1079 105/A



للسب اللهذي، الحاذق الماهر الالمي المعلم جرجس افندي

طنوس عون اللبنانى

ه الطبعة الثانية كان

طيع برخصة نظارة المعارف التبليلة

ثاريخ الرخصة ١٥ ربيع الآخر سنة ١٣٠١ وعددها ٩٣٨

طبع فی مطبعة الجوائب قسطنطینیة سسنة

-عِمْ فَهُرْسَةُ كُنَابِ الدرالمُكنون « فىالصنائع والفنون ﴿ فَ			
	صفعة	﴿ الباب الاول ﴾	
صفة آلة ومغطس لتسليةذوى		﴿ فَى التَّلْمُيسُ وَمَا يَتَعَلَّقُ بِهِ ﴾	
البطالة	٤٢		
طريقة تعرف بهاكية الفضة		·	صفعا
الراسمية على القطع المراد		ديباجة في الكلام عن التلبس	٣
تلبيسها	٤٣	في تنظيف النحاس ومركباته	_
في ملاحظات كلية الافادة	१०	« تنظيف الفضة	1
« انتر اع الفضة عن القطع غير		« تنظيف التوتيــا	))
الحسنة التفضيض	»	« تنظيف الرصاص والقصدير	»
« انتراع الذهب	٤٧	« تنظيف الحديد والفولاذ	٧
« اخراج المعادن من المغاطس		« البطاريات	))
والرماد	٤A	« كيفية تحضير بطارية بنسن	٩
في ننحيس الجمادات	96	« التنحيس الاحر بالتغطيس	۱۲
فى استعمال البطارية المنفردة	01	« التنحيس الاحر الغلفاني	D
في استعمال الآكة البسيطة	00	« صفة مغطس لتنحيس القصدير	
فى كيفية وضع القطعفىالغاطس	٥٨	والحديد المصبوب والتوتيا	١٤
« نلبيس القطع نحاسا يلصق		« التحيس الاصفر	17
اد.»	٥٩	« التذهيب بالفرك	19
« التنحيس بدون النصاق	٦٠	« التذهيب بالتغطيس البسيط	77
« نحيس الاجسام غير المعدنية	»	« تلوين الذهب -	47
« تمعدن غير المعدن	>>	« تذهيب آلات الساعات	۳.
« البلماجين	٦١	« التفضيض	40
« سد المسام	٦٢	« التفضيض بالفرك	٣٦
« أخذ القوالب	٦٣	« التفضيض بالتغطيس البسيط	47
« عمل قوالب الجبسين	75	« التفضيض الغلفـــانى	٣٩

	صفعة	]	مفعة
صفة فرنيش للحديد والفولاذ		في عمل قوالب الشمع	٦٤
وخصوصا للاسلحة	٧٨	« عمل قوالب من معدن دارسي	٦٥
في امزجة لتنظيف الذهب		« عمل قوالب من الجلاتين "	»
والفضة وتلوينهما وتليعهما	»	« عمل قوالب من الكوتابرخا	77
في النزاكيب المعدنية	۸۲	« تملغم التوتيا	77
د المالية ك		« اللحام والفرنيش	ひ
﴿ الباب الثاني ﴾		« لحام للسلاسل الفضية	79
﴿ فِي صَبَّعُ اللَّقَشَةُ ﴾	:	« انواع لحام اعتبادية الصاغد	»
في الكلام عن الاقشة	٨٥	« لحام للذهب	٧٠
الصوف	٨٦	« لحام للفضة	»
رب تبييض الصوف	»	« الكلام عن الفرنيش	
بد ن رب الحربو	٨Y	وانواعه	٧١
القطن	٨٨	صفة فرنيش من الحمر	77
القنب والكتان	30	صفة فرييش البكو بال	n
في ما هو الصباغ	٨٩	صيفة فرنيش من الجرا	
« الاساس	۹.	والمصطكى	))
« المواد الملونة	٩١	صفة طلاء في الحفر العلفاني	۷۳ »
﴿ فِي المواد الملونة بالاسود ﴾	<b>»</b>	طريقة لحفر الفولاذ والحديد	
العفص	D	طريقه محفر القوماد والحديد إ والنحاس في مغطس واحد	٧٤
السماق	97	و تحاس في معطس واحد في التذهيب الناسف	٧٥
الكاد الهندي	»	في المدهيب الماهي « النمال	77
قشىر شيحر الجوز	٩٣	« تلوين حديدة البندقية بلون	' '
هباب الدخان	n	جيل حيل	٧v
في المواد الملونة بالازرق	n	« تلو ننهاً بلون ازرق	»
﴿ المواد الملونة بالاحمر ﴾	9 £	« تلوينها بالاسمر	٧٨

مُعَدُ	. de
١٠٧ القطن والكتان	٩٤ الدودة
﴿ فِي الصَّبَّاعُ الاَّحْرُ ﴾	٩٥ القرمن
١٠٨ في صبغ الصوف باحر الفوة	« العصفر
۱۰۹ ه « الحرير باحر الفوة	٦٦ الصندل الاحر
« « القطن والكتان باحر	﴿ فِي المواد الملونة بالاصفر ﴾
١١٠ الفوة	« الكركم أو العقدة الصفراء
١١٥ « الصباغ الدودي	« البقم
۱۱٦ « الصباغ الفرفري بالدودة	٩٧ الكرية ون
« « الاحر الوردى بالدودة	، البرور الفارسية
١١٧ ﻫ صبغ القطن بالدودة ( بلون	ورق الصفصاف والحور وزهر
عرف الديك )	« البابونج
« « الصبغ بالقر من	﴿ فِي الصباغ الاسود ﴾
« « صبغ الحرير بالقرمن	« الصوفي
🦠 في الصباغ الاصفر بالكرسترون 🦠	۹۸ الحرير
۱۱۸ الصوف	١٠٠ القطن والكتان
« الحريو	﴿ في الصباغ الكمعلى ﴾
« القطن او الكمان	۱۰۱ الصوف
﴿ فِي الصَّبْعُ بِأَلُوانَ مُرَكَّبَةً ﴾	۱۰۲ الحرير
	« الكمتان والقطن
﴿ في الاخضر ﴾	﴿ في الصباغ الرمادي ﴿
۱۲۰ الصوف	۱۰۳ الصوف
« الحرير	۱۰۶ الحريو
١٢١ غزِل الفطن أو الكتان	« القطن او الكـتان
﴿ فِي البنفسجبي والفرفري ﴾	﴿ في الصباغ الازرق ﴾
« الصوف	١٠٥ الصوف
۱۲۲ الحريو	ا ١٠٦ الحريو

صفعة ۱۳۹ الكواوديون ۱۲۲ القطن او الڪتان ﴿ فَي الصباغ البرتقالي ١٤٠ في تركيب الكولوديون الحساس ۱۲۳ او النارنجي 🤻 « « الغطس الفضى للزجاج ۱٤۱ « الظهر الحديدي ﴿ فِي الألوانِ المعدنية ﴾ « « المظهر السروكاليك « في الازرق « « السائل المعين للاظهار ١٢٤ « الاخضر ١٤٢ « السائل المئدت « « تنظيف الزجاج ١٢٥ « الاصف ١٤٣ « صد الت ودنون 571 « IKZ, « النور وارتكاز التخص امام ﴿ مُلْحِقٌ ﴾ في طبع الالوان على ١٤٥ الايحكة.ف ه الاقشة ١٤٦ « النور وخصائصه ۱۲۸ « تحضير محلول ملح القصدير ﴿ فِي الصورة الانجاسة ﴿ « ازالة الدبوغ عن القماش في نقل الصورة على الورق لتصير « أَزَالَةُ الدُّبُوعُ البِّسِيطَةُ السَّبِّهُ | ١٥١ المجانِية ١٣١ عن عصبر الساتات « « مغطس يصبر الورق الزلالي « « ازالة الديوغ الحديدية « « ازالة الديوغ الركية ا ١٥٣ ٪ التلوين ١٣٢ « ترجيع الالوان المتغيرة بالدبوغ | ١٥٥ « تنبت الصورة على الورق | ١٥٦ « تلميع الصورة منه الياب الثالث كه .« « تصو بر الجمادات ﴿ فِي الفُوتُوغُرافِيا أَي نَصُو يُرُ الشَّهُ ﴾ ﴿ فِي نَقُلِ الصَّورِ بِالفَّوتُوغُرِ افْيا ﴾ ١٥٧ في نقل الصورة كما هي ١٣٣ في بعض كلام عنها ١٥٨ « حعلها اكبر بما كانت ﴿ فِي لُو ازْمِ النَّصُورِ ﴾ ﴿ فِي مسائل منثورة ﴿ ١٣٥ في الآلة والصورة السليدة ١٥٩ في سؤالات وجوامات ۱۳۷ « اماكن النصوير في سؤالات وجو الات مخصوص « لوازم الصورة السالبة على ١٦٢ الانجابية على الورق

azao	صفحة
١٨٢ في غراء الدقيق	١٦٣ في عمل قطن البــارود
« ترڪيب غراء جيد للمجلدين	« « تحضير الورق الزلالي
١٨٣ وعاملي الكرتون وللحاكة	« وسائط لاصلاح بعض عيوب
« « غراء المواد الحيوانية	١٦٥ الكولوديون
١٨٤ « المواد الح <sub>ا</sub> و اليه	« ملاحظات بخصوص المغطس
۱۸۰ « أنواع الغراء النجاري	« الفضى
۱۸۷ « طبیخ الغراء	« تصوير جلة أشخاص على
١٩٠ « ترويق الغراء	١٦٦ زجاجة واحدة
۱۹۱ « القوالب وصب الغراء فيهما	« « الستار الاصطناعي
« تييس الغراء ونشره عـــلي	۱٦٧ « تركيب الكولوديون الاصولى
١٩٢ السباك	« تراكيب مختلفة للمظهر
۱۹۶ « تلميع الغراء	۱۷۲ الحدیدی
١٩٥ « استخراج الغراء من العظام	« تراكيب مخلفة للمظهر
ه استخراج الغرّاء من العظـٰـام	١٧٤ الپيروكاليك
١٩٦ بالعلى	« السائل المنبت الرسم على
« « استخراج الغراء من العظمام	١٧٥ الزجاجة
بواسـطة الحوامض	لا تركب ما يختص بالصورة
.و. ۱۹۸ « الغراء السائل	« الایجابیة علی الورق الزلالی
« تراكيب جيدة لتغرية الزجاج	۱۷۷ « تنظیف الزجاج
۱۹۹ والحرف الصيني	۱۷۸ « ازالة الدبوغ عن بد المصور
صفة طلاء لا يتأثر لا بالماء ولا	« « عمل الصور السحرية
۲۰۲ بالنار	١٧٩ « البقايا
صفة معجون للعام الرخام	﴿ الباب الرابع ﴾
۲۰۳ والمرص	﴿ فِي الغراء وما يتعلق به ﴾
صفة عُرَّاء للحام العـادن « والزجاج	۱۸۲ في الغراء النباتي

٢٣٣ ثلوين الرخام وما شاكله ٢٦٠ في تحويل الصوف الى صانون ٢٣٤ في حفر الزجاج « كشف ما يستعمله البعض لغش واسطة لثقب الزجاج الصابون ٢٣٥ عمل الحصى المتفرقعة « اصطناع الصابون العطر ه عمل قش ألنفط ( الشحاطات ) ۲٦١ (المطيب) « تحويل دهن الحنزير الي ﴿ الباب الثامن ﴾ ۲٦٢ صابون ﴿ فِي المَينَ وَمَا يَتَعَلَقَ بِهَا ﴾ ۳٦٣ « صابون احر معطر بالورد ٢٦٤ ﴿ صفة صابون أسم عطر ٢٣٩ في اصطناع المينا « «غره اصفر « « تراكب المنّا الشفافة « « اصطناع صابون خفيف ٢٤٢ « تراكيب للنا المظلمة السضاء 770 « صابون معطر بالبرغاموت 722 « كيفية لصق المينا بالمعدن « « « مالماسمين ٢٤٨ ﴿ الرسم على المينا ٢٦٦ غيره بالزنبق ﴿ البابِ التاسع ﴾ « اصطناع الصابون الشفاف ٢٦٧ « تعطير الصابون بالر اتيج 🎉 في اصطناع الصابون 🏘 « غيره معطر بالبعة ٢٥٠ في مأهية الصابون « اصطناع ماء كولونيا وتعطير « اصطناع الصـابون بازيت ا ١٦٨ الصانون به ه والصودا « معمره معطر عاء أثنا «طريقة سهلة لاصطناع الصابون | ٢٦٩ « عمل روح الصابون ۲۵0 ﻫ البيوت ۲۷۰ « عمل صابون ممسك ٢٥٦ « تحويل زيت اللوز الى صابون | ٢٧١ « تركب صابون يريل الدبوغ « اصطناع سائل يقوم مفام ﴿ البابِ العاشر ﴾ الصابون ٢٧٣ ﴿ فِي المواد الكيمياوية ﴾ ۲۰۷ ۵ طریقة اخری لذلك ۲۰۸ د اصطناع صابون بدون نار ہ الباب الحادي عشر کھ « صفة صابون قليل الكلفة ٢٥٩ ﴿ اصطناع الصابون باليوناسا ﴿ ٣٢٣ ﴿ فِي مضادات السموم ﴾

صفية صفحة ۲۰۳ لحام جيد لئست الحديد في ٢١٦ حبر احر خمري ٢١٧ في عل حبر للكتابة على الاقشة ٢١٩ في عمل الحبر السميانوي ﴿ الباب الحامس ﴾ مر الباب السابع كه ﴿ فِي السَّمْعُ وَمَا يَسْعَلَقُ لِهُ ﴾ ﴿ فِي المرابا وما يتملق مها ﴿ ٢٠٤ في عمل السمع المستعمل للختم ۲۰۰ ترکیب اول ٢٢١ في اصطناع المراما ٢٠٦ ﴿ تُركيب ْلَانَ ﴾ سمع احر ا ٢٢٣ في تفضيض الزماح « ﴿ تُركيب ثالث ﴾ شمع اخضر ٢٢٧ تدهب الزجاح « ﴿ تُركيب رابع ﴾ سمع احر واسطة للصبي الدهب على الصي ﴿ تركب خامس ﴾ سمع ازرق ٢٢٨ والزحاح ۲۰۷ غايق في كيفية لصق الذهب على ٢٢٩ الحشب ﴿ الباب السادس ﴾ « في تذهيب الحسب بواسطة الربت ﴿ فِي الحِمْرُ وَمَا يَتَّمَلُّنَّى بِهُ ﴾ ٢٣٠ في تذهب الحسب بو اسطة العراء « واسطة لذهيب حوافي الكب , ٢٠٨ في تراكيب الحبر الاسود ٢٣١ لصول الذهب على الجلد ٢١٢ صفة حبر يعرف بالحبر الصيني واسطة لتدهيب الانسحة « الحربرية والعاح « في عل الحبر الاررق واسطة للكتابه بالذهب على ۲۱۳ صفة حبر احضر ٢٣٢ الفولاذ ۲۱٤ صفة حبر اصفر واسطة لفضيض الانسحة « حبر ذهبي او فضي الحربية ٣١٥ في عمل حبر المطابع ه حبر احبر في مصيض العاح واسطة لحفر الفولاذ ه حبر ڪواري

# الدُّنَّ الْمُحَنِّ فُونِيَّ فَي الْمُحَنِّ فُونِيَّ فَي الْمُحَنِّ فَي الْمُحَنِّ فَي الْمُحَنِّ فَي الْمُحَن الصَّنَا الْحِجُ وَالْفَوْفُونِيِّ فَي الْمُحَنِّ فَي الْمُحَنِّ فَي الْمُحَنِّ فَي الْمُحَالِقِينَ الْمُحْلِقِينَ الْمُحَالِقِينَ الْمُحَالِ

طبع برخصة نظارة المعارف الجلياة

﴿ الطبرة النانية ﴾

تاريخ الرخصة ١٥ ربيع الآخر سنة ١٣٠١ وعددها ٩٣٨

طبع فى مطبعة الجوائب قسطنطينية

سسنه

14.1



## حى المقدمة كدر ( كا ياصله )

الجددلله الذي خلق الانسان باتفن صنعة و<sup>ع</sup>لمه اصول الصناعه \* فكانت له فى ميشته من اروج البضاعه \* والذي مير بالدكاء المفلحين عن القاصرين \* وجعل المعلين قدوة للمتعلين \* اما بعد فلا كانت الصنائع فى بلادنا كاسدة السوق \*

المعلمين قدوة المتعلمين \* اما بعد فلا كانت الصنائع في بلادنا كاسدة السوق \* وكان شوق الشوق لها غير مشنى باهمال غير المشوق \* وزأيت ان فقدها من بين أناء المنسرق مما تفقدهم أرباحا كليه \* فتظهر بلادهم بالسدّ الى غيرها من البلاد المتمرنة بمزلة غير مرضيه \* لكونها تفض اليها في اكثر "كماتها ولوازمها \* فتخسر من الموالها قسما تقدر أن توفره أذا أعملت بعض عرائمها ٢ وكانت المؤلفات الصناعية في العربية قليله الوجود \* فكان بذلك لنا دكر غير محود \* فاذكان ذلك ورأيت من الضرورة ايجاد لارم كان مفقودا \* واقامة ركن للصناعة كان مهدودا \* استعنت بالله على تأليف هدا الكتاب الكبير النفع مع صغر حجمه \* لانه حاو من الفنون الصناعية ما يغني اللبيب عن سواه عند استعمال فهمه \* فاني قد ضمنته ما قل وجل من اصول الصنائع الجلبله \* باسلوب سهل المأخذ سريع الفهم وعبارة حامعة وان تكن قايله \* قاصدا بذلك منفعة ابناء الوطن العريز \* الذين طالما كانوا في احتماج الى استخراح هذا الذهب الاريز \* والذي يقفعلي فهرسه يعرف ما فيه من الفنون الج يلة النفع \* والجيلة الوضع \* واني اسأل الله ان يجعله خالصا اوجهد الكريم + و منفع له مطالعيه نفعا ينالون به ما يرعبون من تقدم ثروتهم ونجاح بلادهم فانه تعسالى السميع الرحيم \*

#### ۔ ﷺ الباب الاول ﷺ ﴿ في اللبيس وما يتعلق به ﴾

# ﴿ دیباجة ﴾

# ﴿ فِي الْكَلَامِ عَنِ التَّلْبِيسِ ﴾

يقسم هذا الفن الى قسمين الاول التفطيس السيط المعروف بالطلى والشائى التلبس الغلفائي ومع كون هذين القسمين مشابهين في الظاهر مختلفان بحسب حقيقهما و قالاول منهما اى الطلى بتم بالالفة الكيماوية والشائى بالتحليل الكيماوي السبب عن القوة المكنسفة حديثا وهي القوة المهربائية وبا أنه قد شاع استعمال الواسطين أى الطلى السيط والتلبس الغلقائي في معمل واحد وان الاستحضارات التي تستخدم لكلا الفريقين هي تقريبا من نوع والمدرو المنافذة المناف

واحد وان النتيجة الظاهرة منهما للنظر هى واحدة افتضى ان نتكلم عن كل واحد منهما على حدة ننقول وبالله النوفيق

﴿ اما الطلى ﴾ فهو ان يكسى سطح القطعة المراد طليها بغشاء يحصل بتآلف اجراء كيمياوية مع ظاهر المعدن المراد طليه ملتصقة به ويكون هذا العشاء أذ ذالة فى عابة الرقة حتى انه لا يلبث الا مدة يسيرة ثم يزول

﴿ واما النليس الغلقاني ﴾ فهو أن يكسى سطح معدن سهل التأكسد كالمحاس والمديد بمعدن آخر صعب التأكسد كالفضة والذهب وذلك ليتي ذلك المعدن من الأكسد بحجيه اياه عن مماسة الهواء الكروى رأسا فيكسوه قشرة ذات لون البهج للنظر من لونه الاول وهذه الفنيرة نكون ملتصقة به التصافأ ناما وثابتة الى مدة طويلة كما يحصل ذلك من تذهيب النحاس أو تفضيضه أو تتحيس التوتيا الخ واما سمك الفنيرة فيكون حسب الارادة

 شخصا او زهرة او ثمرة او حشرة او ما شاكل ذلك بتلبيس كل من هذه الاجسام قشرة معدنية

واعلم انه قبل الشروع فى العمل يجب بكل اعتباء تنظيف القطعة المراد تلبيسها مما يعلوها من الوسخ وما يشبهه لان وجود ادنى جسم غربب على سطحها يمنع التصاق المعدن بها ويسبب انفساخه عنها ينوع غير قابل الاصلاح • واذلك قد اخترعت عدة وسائط لنوال الرغوب وبعد الامتحان الكلى وجدنا اكثر مناسبة من غيرها العمليات الاربع الآتى ذكرها وهى كافية البلوغ المقصود وتختص بالتحاس ومركباته

#### ۔⊲ﷺ القسم الاول ﷺ ﴿ فی النّٰعیس﴾

حى الفصل الاول كخ⊸

﴿ فِي نَظِيفِ المعادنِ المعدةِ للتلميس ﴾

﴿ فِي تَنْظَيْفُ النَّحَاسُ وَمُرَكَّبَاتُهُ ﴾

اعلم ان النحاس المراد تنظيفه اما ان وكون يحتمل النار او لا يحتملها كالملحوم بالقصدير مثلا والذي يحتمل النار اما ان يكون قطعة واحدة او عدة قطع صغيرة كالحلق والخواتم وما شاكل ذلك

﴿ فَالطَرِيْفَةُ الأُولِى ﴾ لتنظيفه الاجاء فاجاء النحاس الذي يحتمل النار اذا كان قطعة واحدة يتم بوضعها فوق نار هادئة الى ان تصير حراء مكهدة ، واذا كان قطعا متعددة كالمذكورة آنفا يتم احاؤها بوضعها في آلة كمجمصة البن وتحريكها الى ان تتعرى من كل الاجسام الغربية والدهنية ، واما المحاس الذي لا يحتمل النار فينظف بغليانه مقدار خس دُقائق في احد السائلين الآتين ٠

( السائل الاول ) مركب من الاجزاء الأكية

١٠ أجزاء من البوتاسا الكاوية

١٠٠ جزء من الماء الاعتمادي

( السائل الثاني ) مركب من الاجزاء الآتية

٢٥ جزءا من تحت كربونات اليوتاسا

۱۰۰ جزء من الماء الاعتمادي

﴿ الطريقة الثانية ﴾ هي أن نضع القطعة أو القطع المحمـــاة على ما مر في السائل الآتي وهـر حامية

١٠ اجزاء من الحامض الكبريديك النقيل

١٠٠ جزء من الماء الاعتبادي

وتبقيها هناك الى ان تزول التشرة السوداء التي علمها من الاحاء في النار (وهي ثاني اكسيد النحاس ) وإما ثابي اكسيد النحاس ) وإما

تابى السيد المحاس ) فيصير لونها احر معمًا (وهو اول اكسيد المحاس ) واما اذالم تحم في النار لكن نطفت في سائل البوتاسا فحب غسلها بالناء قبل وضعها

فى السائل المار ذكره هنا واما اذا كانت مختلطة محدمد او فولاذ او تو تبا فلا تغطس فى السائل الحمضي لانه

بعطبها فيعوض عنه بفركها برمل ناعم أو فرشة نحاسية ﴿ الطريقة النالـــة ﴾ هي أن تفسل القطعة بالما ﴿ تحضيرها على ما مر

هم الطريقة الاولى والنائية عسلا جيدا وتغط على المريح الآتى وتخرجها حالا فى الطريقة الاولى والنائية غسلا جيدا وتغط على المريح الآتى وتخرجها حالا وهذا المزيج مركب من الاجزاء الآتية

١٠٠ جزء من الحامض النيتربك النقيل ( بالكيل )

۱۰۰ جزء من الحامض الكبريتيك النقيل ( بالكيل ) ۱۰۰ جزء من ملج الطعام ( تقر سا )

وطريقة مزجها هي أن تضع الحـامض النينيك في انا، زجَاجيكُم تَصْب فوق. باندريج الحامض الكبريدك محركا اياهما عند الصب بقضيب زجاجي ثم تضيف

البهما اللح فيتصاعد اذ ذاك بخار بضر بالصحة ادا استنشق مدة طويلة ولدلك يلزم تحضير ذلك في الفلا قبل أستعماله بمدة ٣٤ ساعة ﴿ الطريقة الرابعة ﴾ هي ان نفسل القطعة بعد اخراجها من هذا المزيم في الحال غسلا جيدا لتصير لامعة وتصلح ان توضع في مفطس التلبيس • ولكي يتم التصافعها بالمعدن المراد تلبسها الماه الاحسن ان تفطس في المزيج الآتي

٠٠٠را جزء من الماء الاعتبيادي

٠٠٠٠ ه من الحامض الكبريتيك الثقيل

٠٠٠١ د من نيترات ثاني اكسيد الزئبق السائل

وذلك بعد ربطها بشريط ُتحاسى • فتبقيهـا فى هذا المزيج مقدار خس ثوان الى عشر ثم تخرجها وتفسلها بالماء يدون ان تمس باليد ثم تعلقهـا فى مغطس التلبيس

# ﴿ فَي تَنظيفُ الفضة ﴾

لا يلزم لذلك سوى احماء القطعة فى النار ووضعها فى سائل الحامض الكبرينيك المار ذكره ويزاد على ذلك خطيفها بالفرشة النحساسية ثم تفطس فى المزيج الزُّسبق الاخير وتعلق فى مغطس التلبيس

# ﴿ فِي تَنْطَيْفُ التَّوْتِيا ﴾

طريقة ذلك هي ان تفطس القطعة في سائل البوتاسا المذكور آنفا وتبقيها مقدار دقيقة ثم تغسلها بماء وتفطسها بعض دقائق في سائل الجامض الكبريتيك نم تخرجها وتغسلها بماء سخن اذا امكن والا فيماء بارد وتفر كها بعد ذلك بفرشة قاسية و بمسحوق الحفان او بالفرشة المحاسية و اذا كانت ملحومة بقصدير أو رصاص فحل اللحام بسود فيحب أن تنظف جيدا ثم تقطس بالمحلول الزئيق وتعلق في مغطس التلبس

#### ﴿ في تنظيف الرصاص والقصدر ﴾

هذان المعدنان ينظفان بامرارهما في سائل البوناسا وفركهما مسيحوق الخفسان ووضعهما قليلا في المزيج الآتني ١٠ اجزاء من الحامض الهيدروكلوريك

١٠٠ جزء من الماء الاعتبادي

ولكن لا يكنى ذلك لتنظيف هذين المعدنين تنظيفا حسنا ولذلك قبل تلبيسهمسا فضة او ذهبا الاحسن أن يلبسا قشرة رقيقة تمحاسية فى المغطس النحاسى الذى سأة, ذكره أن شاء الله

# ﴿ فِي تَنظيفِ الحديدِ والفولاذِ ﴾

طريقة ذلك هي ان تغلى القطعة منهما في ســائل اليوتاسا ثم تفركهـــا بمسحوق م الخفان الناعم ثم تضعها مقدار خس ثوان في المزيج الآتي

۱٫۰۰۰ جزء من الماء الاعتبادى ۳۰۰ • من الحامض الهيدروكلوريك ( او مائة من الحامض

٣٠٠ · « من الحامض الهيدروكلوريك ( او مائة من الحامض الكبر يتيك )

ثم تغسلها حالا بهاء بارد وتأخذها الى المغطس · فالحديد والفولاذ بتذهبان جيدا بدون تحيس واكن في مغطس مخصوص ممها سأتى شرحه · واما تفضيضهما فلا يتم بدون تحيس

لقد استنج مما ذكر أن التمحيس يكون كتمة لتنظيف جلة معادن وكوسيط بينها وبين المصادن الثمينة التي تلبسها وسنتكلم عن الفاطس المختلفة اللازمة لكل منها ولكن قبل ذلك يجب ان نتكلم عن الآلة الكهربائية التي هي الفاعل الاصلى لذلك

### ﴿ الفصل التاني ﴾ ﴿ في البطاريات ﴾

البطارية هي الآلة المعدة لافراز سائلين كهربائيين ينحدر احدهما من احد طرفي الآلة ويسمى سلبيا والآخر من الطرف الثاني ويسمى ايجابيا • والشهريط او الحيط المعدني المؤدى كلامن السائلين في احد المجريين الى محل ما يسمى موصلا فاذا وصلت الموصلين اي السلبي والايجابي تتم الدورة اي ان السائلين اللذين كانا مفترقين قبلا بتحدان عند وصلهمها بهيئة شرارة • واذا غطست رأسي الموصلين في سائل ما بدون ان بمس احدهما الآخر يقال ان ذلك السائل نحت سلطة السائل الكهر بأثر

فالقطعة المراد نلبيسها تعلق دائمًا برأس الموصل السلبي المربوط بالنوتيا وسيذكر والها الموصل الناني اى الانجابي فيتهى غابا برق او شعريط من البلامين او يعلق فيه رق من نفس المعدن المحلول في المغطس

وانواع البطاريات المستعلمة للتلميس كثيرة جدا · واجود آلة لهذ، العملية هي النواع البطاريات المستعلمة للتلميس كثيرة جدا · واجود آلة لهذ، العملية وبكلفة وبكلفة قلله

وبعد المحانات كثيرة وجد ان بطارية بُنُسن ونطارية كروف هما البطاريتان الأكثر مناسبة لكونهما تفيان السروط المرغوبة

الها بطاریة بنسن فهی مرکبة من اناء زجاجی او فخاری مدهون ( شکل ۱ )



ومن السطوانة توتيا مسمرة في اعلاها سريضة من نحساس احمر (شكل ٢) ومن الله صبنى ذى مسام (شكل ٣) ومن قطعة من كربون الفحم الحجرى المعروف بالكوك (شكل ٤) ومن برغين نحاسين مخلبى الهمئة ومن سريطين اوخيطين من نحاس اصفر (والاحسن ان يكون احمر) بعطسان الاطرفي كل منهما بنسيج قطنى او حريرى او بسمع او خلاف ذلك مما لا يوصل الكهرباء وطول كل منهما حسب الارادة

واما بطارية «كروف» فلا تختلف عن بطارية « بنسن » الابنئ واحد وهو استعمال رقاقة پلاتين عوضا عن الكوك القطب الابجابي • وذغرا لارتفاع قيمة البلاتين افضل بطارية بنسن لان فعلهما تقريبا واحد

﴿ فِي كَيْفِيةَ تَحْضِيرِ بِطَارِيَّةٍ بِنْسِن ﴾

هى ﴿ اولا ﴾ ان تملأ نصف الاناء ازجاجى من المزيح الآتى ١٢ جرءًا من الحامض الكورنيك النقيل

۱۰۰ ه من الماء الاعتمادي

﴿ لَانِيا ﴾ ان تضع داخل الآناء الرجاحي اسطوا.ه " النوتيا مملعمه " (١)

﴿ نَالنَّا ﴾ أن تضع ضمن الاسطوانه الآناء ذا المسام

﴿ رابِعا ﴾ ان تملأ الاناء ذا المسام الى نصفه من الحامض النيتربك النقيل

﴿ خامسا ﴾ ان تدخل قطعه ً الكوك في الاناء ذي المسام داخل الحــا.ض النيتريك ( ٢ )

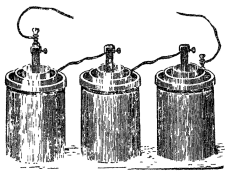
﴿ سادسا ﴾ ان تربط بالبرغيين سربطا موصلا في كل من القطبين فنصير البطارية حاضرة

واذا اردت محضير اطاريات كشره فركب كلا منهما على حدة وصل القطب السلى اى السريطة السمرة بالنوبا بالقطب الايجابي اى الكوك الموجود

<sup>(</sup>١) سنكلم عن كيفية تملغم التوتيا في فصل على حدة

<sup>(</sup> ٢ ) للاحظ ان .كون مساحة سطح الحامض النيتربك في الآناء الصيني مساوبة لمساحه سطح محلول الحامض 'كبرينيك الذي يكون في الاناء الحارجي • وإذا كانت مساحة الحامض النيتربك اعلى فليلا فلا بأس من دلك

#### في البطارية التي ثليه وهلم جرا فنصير الآلة بميئة ( شكل ٥ ) فيبقى



0

قطبان مطلمًان الواحد منجهة وهو السلبي والآخر منجهة اخرى وهو الاثبيابي فيربط في كل منها موصلكم مر

فبالتحضير المذكور بمكن البطارية ان تشتغل من اربعة ايام الى خسة على انه من الضرورة ان يضاف البها كل عندرى ساعة قليل من مزيج الحامض الكبريتيك في الاناء الحارجي وقليل من الحامض النيتريك في الاناء الصبني عوضا عاكان قد تصاعد منهما في تلك المدة

واما بعد مضى الاربعة ابام فتريق السوائل وتعوض عنها بسوائل جديده ولا يقتضى ابقاء البطارية مركبة وهي داخل الحوامض اذاكان لايراد تشغيلها بل يجب ان تؤخذ كل قطعة منها ونغسل بالماء وان توضع الحوامض في آنية معدة لها ذات سدادات

و بجب دائما ان تكون البراغى واطراف السرط الموصله فى غاءة النظافه · • ويستحسن وضع الآلة وقت تشغيلها فى محل مرتفع معد لها ليسهل على الذى يُستخلها ملاحظتها بدون الزعاج

ويجب ان يحترس من ان حوامض البطارية نصل الى المغطس بو اسطه <sup>لم</sup> النيسرط. الموصلة فيوضع المغطش في محل مرتفع ايضا

وبجب أن توضع البطارية عند تشغيلها فى مكان هاو لان البمخار المتصاعد منها اذا تكاثف يضر بالصحة

ولا محسن أن تكون الآلة في محل فيه معادن ملبسة أو معدة للتلبيس لان البخسار المتصاعد يؤذيها واذلك اتفقوا على وضع البطارية في محدع منفرد والمغطس فى مخدع يليه وينقف الحائط الحاجز بين المخدعين ويرسل الموصلان من البطارية الى المغطس مارين في النقب

يحدث احيانا ان البطارية لا نفر ز مجرى كهربائيا فلا يكون ذلك الامن سوء اتصال النمريطين الموصلين او لعدم نظافتهما او لان احدى السرائط المسمرة بالتوتيا في البطارية الواحدة تكون ماسة اسطواله التوتيا في البطارية الثانية فحد ان نصلح الآلة مازالة المانع

ومن اللازم بعد تحضير الآلة وقبل النمروع بالتلبيس ان تعرف محققا اذا كان المجرى الكهربائي متحدرا من القطين أو لا و ولاجل معرفة ذلك بجب ان تمس رأس الكوك المطلق من الجهمة الواحده براس الموصل المربوط في التوتيا من الجهمة الاخرى المقابلة فاذا كان السير جيدا بظهر لك باتحادهما سرارة والا فلا و ان تمس طرف النمربط السلمي بقطعة من الفولاذ كالمبرد مثلا و تحك الايجابي على المبرد فاذا كان السير جيدا يظهر لك شرارات متعددة والا فيحب ان تعرف المانع و ترباه

و يحدن ايضا ان بطارية مستفلة من بومين مثلاً تقف بدون سبب من الاسباب المذكورة • فيكون ذلك اما لعدم اضافه سوائل كل عشرين ساعه حسبما ذكر و اما لانساع مسام الاناء الصيني فيمنص اذ ذلك من محلول التوتيا الذي يكون في الاناء الخارجي و بكسو سطح قطعة الكوك قشرة بيضاء فتمنع الفعل فلاصلاح هذه العلة بنير ذلك الاناء و تمسح القنمرة عن الكوك

سبق القول ان النحيس هو كتمة ننظيف وتحضير بعض معادن حتى تصلح ان

تكتسب معادن اثمن • فالآن يجب ان نشرع بالكلام عنه وعن كيفيه" مفاطسه (١) فنقول

> ــه چيز الفصل الثالث پردهـ هم نه النجاب الاحر النهايس گه

﴿ فِي النَّحِيسِ الاحمرِ بالنَّفطيسِ ﴾

النحيس الاجريم تارة بالتغطيس البسيط وتارة بالكهربائية · فالطريقة الاولى لا تصلح الا لتحيس الحديد وهي لا نكسوه الاغشاء رقيفا جدا وقابل الالتصاق وغالبا عوض ان يقيد من التأكسد بكون واسطة له · فالمغطس الاوفق لتنحيس الحديد بالتغطيس البسيط هو ما تألف من مزج الاجزاء الاكية :

درهم ٣٢ من كبريتات المحماس درهم ٣٣ من الحامض المكبريتيك النقيل افة £ الى A من الماء الاصنادي

فيعد تنظيف الحديد كما مر تفطيسه في هذا المزيج بعد تذويب الاجزاء جيداً وتخرجه حالاً فيكسي غشاء اجر لامعا معتدل الالتصاق ولكن اذا ترك الحديد في هذا المغطس بعض دقائق يعلو سطحه غشاء تحاسى عديم الالتصاق حتى ان ادفى احتكاك بزيله في اور احيث ينحسون بهذه الطريقة كبيات وافرة من شرط الحديد المستملة للفرش والمقاعد الرفاصة يستحون السريط في حديدة السحب المستملة عند الصائع فينضغط التحاس على الحديد المفنى به وجد فيصير السحب المستملة عاد الكان الحديد المنص صفحة فتنضغط بين محدلتي مكبس فيد التحاس وبصير كذلك اشد البصافا

#### -، عز الفصل الرابع كبرد-﴿ فِي النّحيسِ الاحر الغلفاني ﴾

ان هذا التحيس يتم بطريقتين تخلفتين : اما بتحليل ملح نحاسي نسيط ككبرينات التحاس مثلا وهذه الطريقة موافقة لتحيس المعادن التي لا نضر بها الحوامض.

<sup>(</sup>١) المغطس هو السائل المحلول فيه معدن يقصد تابيسه على سطح معدن آخر

واما بتحليل ملح نحاسى مركب مع قاعدة 'انية كسيانور الپوناسا و التحاس وهذه مناسبة لاى معدن كان

فالطريقة الاولى تعد من جلة عمليات تكلم عنها عند فراغنا من الكلام على التذهيب والنفضيض و وتكلم الآن عن النائية الجيدة لتنجيس كل من المعادن اذ تكسوه فشرة سمكها حسب الاختيار وظرافتها والتصافها حسب الم غوب فن بعد المتحيان عدة مغياطس متنوعة التركيب وجدنا ان المغطس الآتي هو اصح واكثر موافقة من غيره وهو يتألف من الاجراء الآتية

درهم ٦٤ من خلات النحاس

« ٦٤ من تحت كربونات الصودا

عن ثانی کبر سیت الصودا

٦٤ من سيانور البوتاسا النتي

اقد ٨ من الماء الاعتبادي

وكيفية تركيبه هي ان تضع خلات النحياس في الماء ليس فيه مسام كالزجاج والفغار الدهون وتجنه بقلبل من اصل الماء المعين للغطس ثم تضيف مقدار اقم واحدة من الماء وتحت كر بويات الصودا وتحرك ذلك فيصير لون المزيج اخضر فاتحا ثم تزيد عليه اقتين من الماء نفسه وثانى كبريت الصودا فيصير لونه اصفر مكمدا ثم تصب فوقه باقى الماء وسيانور اليوتاسا وتحركه حتى تذوب الجوامد فيروق ويصير بلالون كالماء و واما اذا ذابت الاملاح وبقى السائل بلون اصفر فذلك دليل على ان السبانور ليس بالنقاوة المرغوبة فيضاف عليه بلون اصفر فذلك دليل على ان السبانور ليس بالنقاوة المرغوبة فيضاف عليه كية كافية منه حتى يروق المغطس تماما

وبما أنه يلزم لهذا المغطس مجرى كهربائى وافر يقتضى تعداد البطاريات و وبعد انتظيف الفطعة المراد نحيسها و تعليقها في الموصل السلبي خذ رقاقة نحاس احر مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطعة المراد تليسها وعلقها في الموصل الانجابي وغطس الاثنين معا في المغطس ويجب اذذاك أن يكون بعد رقاقة

النحاس عن القطعة المراد تتحبسها مقدار شبر او اكثر او اقل قليلا (۱) والاحسن ان تكون القطعة المذكورة في مركز ما توسط من السائل اى ان تكون فوق قرار الاناء بمقدار خسة قراريط وتحت سطع السائل بمقدار خسة او ثمانية قراريط • ذبعد تفطيس القطعة كما سبق تكتسى ببرهمة وجيرة غشاء محاسا فتبرك الى ان تابس قشرة بالسمك المطلوب

والسُّحسن تحريك المغطس حيناً بعد حين بقضيب من زجاج او خسب • واعلم اله يتحسر جدا وجدان سيانو. البوتاسا بالنقاوة المرغوبة لانه لا يوجد الافي باريس فاقتضى ان نبين صفة اخرى للفطس المذكور بحيث يسنغني عن السيانور النقى اذ يقوم مقامه الجس الموجود عند جميع الصيادلة • فالمغطس المستغنى عن نقاوة السيانور تألف من الاجزاء الاتية وهو مخصوص بالحديد والمؤلاذ:

درهم ١٥٠ من كبريتيت الصودا

ه ` ١٥٠ من سيانور البوتاسا

« ١٤٠ من خلات النحاس

« ۱۱۰ من سائل ألشادر

اقه ٢٠ من الماء الاعتمادي

وكيفية تحضيره هي ان تحل الجوامد ما عدا خلات النحاس في ثماني عدرة اقة من الماء ثم تحل خلات النحاس في الاقتين الباقيتين و تضيف اليه سائل السادر ثم تمزج الجميع سوية وتحرك فيروق المزيج ويصير كالما. وان لم يرق اصف عليه إكمة من سيانور البوتاساحتي يروق

﴿ صفة مغطس لتنحيس القصدير والحديد المصبوب والتوتيا ﴾

درهم ۱۰۰ من نانی کبربنیت العمودا

١٦٥ من سيانور الموتاسا

« ۱۱۰ من خلات <sup>ال</sup>محاس

(١) كلما كانت رقاقه النحماس فى الايجابي قريمة للقطعة التي فى السلبي تزيد قوة المجرى ويسرع التحليل

درهم ٦٥ من سائل النشادر اقد ٢٠ من الماء الاعتمادي

وكيفية تحضيره كالاول • والاحسن ان يكون هذان المغطسان فاترين عند استعمالهما

قد جرت العادة ان يوضع السائل المركب منه المغطس في اناء من زجاج او هخار مدهون او خشب محصيم الضبط كالبرميل و يدعلى فوهنه قضبان من نحساس احمر او اصفر من الجانب الواحد الى الآخر منصلة بعضها بالبعض الآخر بشريط ارفع منها مربوط بالوصل السلبي · فتربط القطع المراد تلبسها بخيطان محاسية رفيعة وتعلق هذه الخيطان بالقضبان فنصير القطع المربوطة بها في داخل المغطس · ويوضع ايضا على الفوهة قضيبان من نحاس على جانبي القضبان الاولى وبوصلان مخيط محاسى رفيع مربوط بالموصل الابجابي ولا يصح ان يهس القضبان القضبان الاولى السلبة · وبعد ذلك يعلق بكل منهما رقاقة من نحاس كما ذكرنا آنفا بنوع ان تكون مساحة سطعها مساوية المساحة سطعها ما المقطع المراد تلبيسها فبهذه الواسطة تكتسى القطع قشرة نحاسية متساوية . هذا اذا كانت القطع كبرة كاللاعق وما اشبهها · ( شكل 1 )





٦

واما اذاكانت القطع صغيرة كالخواتم وما شابهها فأنها توضع بعد تنظيفها في سلة وتربط قطعة منها بشريط رفيع وبربط الشربط في علاقة السلة ومن هناك بالموصل السلبي فتتم الانصالية من هذه القطعة المربوطة الى بقية القطع التي لم تربط لانها تكون فينها فتمسها • ولا يلزم لهذه العملية سوى رقاقة واحدة نحاسية بشرط ان تكون فوق السلة موجهة مساحة سطعها الى القطع •

ومن اللزوم تحريك القطع التي في السلة على الدوام لكى تلبس المكشوفة منهما والمغطاة قبل الحريك لبسا متساويا في الجميع

واعلم أن الرقاق: النحاسية المتصلة بالقطب الايجابي تعوض بذوبانها في المغطس عن كية النحاس المحللة بالقوة الكهربائية والتي تلبسها القطعة المتصلة بالقطب السلبي ولكن يحدث احيانا أن هذا التعويض لا يكني لكون النحاس الذي تلبسه القطعة من أصل المغطس أكثر من الذائب من الرقاقة فيفتقر أذ ذلك الغطس الى تحاس ويبطئ فعله و فلاجل أصلاحه بضاف اليه كية من خلات النحاس ومثلها من سيانور البوتاسا وإذا تكررت الإضافة هذه عدة مرات بضاف إلى المغطس كية من الماء

واذا علق في القطب الايجابي رقاقة اكثر مساحة من القطعة المعلقة في القطب السلبي . أو أذا ترك الرقاقة داخل المغطس زمنا طويلا بدون أن تعلق بازائها قطعة للتلبيس يذوب منها كمية تعيق الفعل ويتلون المغطس بلون اخضر أو أز ق فيضافي عليه في مثل هذه الحالة قليل من سيانور البوتاسا فيصطلم الحال وقد يعلو احبانا رقاقة النجاس الايجابية فشرة سمراء أو يتضاء فنه ذوبانها وتقلل من المناب المن

وقد يعلو احيانا رقاقة المحاس الايجابية فشهرة سمراء او بيضاء همتم دوباهها وبعلل فعل المجرى حيثة فيضاف على المغطس كمية من خلات النحاس محلوله بسائل النسادر كما مر الى ان يصير اللون الازرق المسبب عن هذه الاضافة بطئ الزوال واذا صدف الامر ووضع منه بعدم الاناباء كمية اكبر من اللازم يضاف اليه من سياتور اليوتاسا الى ان محصل الرواق والحاصل ان من اعتاد على ذلك مدة قليلة ولاحظ بالتدقيق التغييرات التي محصل في هذا المغطس يقدر بإضافة السيانور تارة وبإضافة خلات التحساس اخرى ان بيني مغطسه محالة مرضية

واذا لزم تفضيض القطعة بعد تحسها تخرج من مغطس النحاس وترحالا بدون ابطاء في مزيج نبترات التي اكسيد الزئبق وتغسل بماء بارد بدون ان تمس وتعلق في مغطس الفضة

#### ۔ہﷺ الفصل الخامس ﷺ۔ ﴿ فی النّحیس الاصفر ﴾

ان التبحيس الاصفر هو كثير الاستعمال في اوربا ويفضلونه على التبحيس الاحمر و فكل ما نراه من البراغي والشناكل والزرد و الشهريط والثريات والقناديل المحاسية هو كله من حديد مصبوب او توتيا معطى كل منهما بقشرة صفراء حتى آنه لا يعرف اذا كانت هذه الاشياء من تلك المعادن او من المحاس الاصفر الحالص الما الطريقة "لنظيف المعادن لهذا المغطس فلا تحتلف عن طريقة تحضيرها للتحيس الاحمر ولا فرق ايصا بينهما في تركيب البطاريات ووضع القطع في المغطس والما الفرق الوحيد بينهما هو كيفية تركيب المغاطس (١) ومن بعد الاحميان وجدنا أن المغطس الآتي بيانه الكيمة مناسبة من غيره وهو يصلح لكل المعادن بدون استشاء ويترك من الاجراء الآتية

درهم ٣٢ من كربونات النحاس (المحضر حديثا)

۳۲ من كربونات التوتيا ( · )

ه عن تحت كربونات الصودا

« ٦٤ من كبريتيت الصودا

« ٧٥ من سانور البوناسا ( نقيا بقدر الامكان )

« نصف من حامض الزرنجخوس (طعم الفار الابيض )

اقة ٨ من الماء الاعتمادي

وينبغى استحضاركربونات التحاس والتوتيا اولا فلذلك خدمن كبريتات التوتيا ثمانية واربعين درهما ومثل ذلك من كبريتات التحاس وذوب المحين فى اقتى ماء ودوب مائة وثمانية وعشرين درهما من تحت كربوتات الصودا فى المقدار المذكور من الماء ايضا • وامرج المحلولين وحركهما فيتكمون راسب اخضر وهو كربونات التحاس والتوتيا المطلوب • فاتركه بضع ساعات ليرسب تماما ثم صب عنه السائل واضف عليه سبع اقات ماءثم اضف كبريتيت الصودا

(١) النحاس الاصفر هو مزيح النحاس الاحر والتوتيا بمقادير مختلد

وكربونات الصودا المذكورين آنفا · ثم سخن اقة الماء الباقية تتمة النماني اقات وذوب فيها سيانور البوتاسا والحامض الزر بخنوس واضف ذلك على المريج الاول فيصفو لونه حالا والا فيزاد قليل من السيانور فيصير حاضرا للاستعمال واما المقصد من وضع الحامض الزرنيخوس في هذا المغطس فهو لكى نصير القطع اللبسة لامعة واذا وضع منه كثير يصير لونها ابيض كالفولاذ ولا يضر ذلك لانها تصفر فيا بعد

ومن المعلُّوم ان الرقافة المعلَّقة في الفطب الايجابي بجب ان تـكمون من <sup>ال</sup>تحاس الاصفر

ان يضاف كل مدة على هذا المغطس قليل من محاول كربوات النحاس
 واا: بـــا والحامض الزرنيخوس وسياتور الپوتاسا اذ يفتتر الى ذلك بعد اسعماله مدة طويلة

ومن المستحيل تعيين كمية الاملاح التي تلزم اصافتها على هذا المغطس فعلى العامل الحاذق ان يلاحظ ذلك ومن اون الراسب يعرف اى ملح يُهِب اصادته اكثر من غيره او افل و وزيادة التوضيح اقول

اذا كان الرسوب بطيئا مجرب باضافة كربونات نحاس وتوتيا بدون سيانور و واذا كان لون الراسب ترابيا معمّا وخصوصا اذا كان لون المغطس اررق او اخ ضر يضاف من السيانور وحده حتى يزول اللون وتصطلح الحال و واذا كان لون الراسب مكمدا و غيرمتساو يضاف اله فليل من الحاص الزننوس شلو بسيانور البوتاس و واذا كان لون الراسب ابيض او ابيض مسربا باخضرار يضاف اله كربونات النحاس وحده او شاولا بالسيانور و ثم ادا تكررت هده الاضافات من ارا عديدة ولوحظ أن الرسب لا يتم بسرعة يضاف الى العطس كمية ماء كافية لبصطلم

ومن بعد تليس القطعة اذا كانت غير معدة للنذهيب او الفضيض <sup>مدم</sup>ح بفرند." نحاسية وننشف وهكذا فى التنميس الاحر



النذهيب يتم بجملة انواع بالفرك والنفطيس والزئبق والقوة الكهر باليه. اما النذهيب بالفرك فيتم بان تاخذ مزيح الاجزاء الآتيه

جرء أ من الذهب حسب المطلوب « ٢ من هيدروكلورات النشادر

« ٤ من الحامض النيتريك

« نِصف مِنْ نبترات البوتاسُ

و تضعه في انبيق و تحمه بتأن فالحامض النيتريك يفسخ كاورهيدرات النشادر والحامض الهيدروكاوريك المنفرد بتحد مع جزء من الحامض النيتريك فيكون الحامض النيتروكلوريك المنفرد بتحد مع جزء من الحامض النيتريك فيكون فتى ذاب الذهب ارفع الانبيق عن النار ودعم ببردنم صب المحلول حينئذ في انا، زجاجي وخذخرقا من كتان نظيفة وضعها فوق المريح الواحدة فوق الاخرى واكبسها بقضيب من زجاج الى ان تتص جيع السائل ثم ارفعها بملقط خشب واحدة فواحدة وابقها قليلا فوق الاناءحي ننضع بما يكن منها ثم ضعها لاخرى واكبسها يقضيب من زجاج الى ان تتص جيع السائل ثم ارفعها بملقط تنسف في محلم مظلم م خذ كل قطعة بنها ومدها على قضيب زجاجي او خشي وأدنها من فوق نار ها. ثمة فلا تلبث ان تلتهب لوجود ملح البارود الذي وضع في المزيج لهذه الغاية وضعها اذ ذلك على رخامة المحترق تماما ثم اجمع رمادها واسحق، حتى يتم وضعه في جلدة ولغها في خرق مبلولة و اتركها على هذه الحالة ثمانية المام محركا المسحوق كل يومين لكي يكون كله مرطبا في في من را اللاستعمال

ويكني ان تأخذ قابلا من هذا الرماد وتضعه على زجاجة ونجمته بكمية كافية من الماء وتفرك به قطعة الفضة بعد تنظيفها لتكتسى غشاء ذهبيسا وتصقل بعد المام المستنب

ذلك بالمصقلة

واذا اريدان يكون لون الذهب محمرا يوضع مع الذهب في المزيح قليل من الحماس الاحر النه

واما التذهيب بالغطيس فهو يستعمل كثيرا عند الصاغة فى اوروبا لنذهيب الحلى الصغيرة وهو مخصوص بالنحاس ومركباته كالنحاس الاصغر وما ساكله • واحسن مغطس لذلك هو ما تركب من الاجز اء الاثبة

لللك هو ما ترتب من الدجزاء الديبة المجرد . اقته ۸ من ماء مقطر ( او ماء المطر)

درهم ٢٦٥ من بيرو فصفات الصودا (١)

فضع سبع اقات من الماء في اناء صبنى او فخارى مدهون على نار هادئة وقبل ان يسخن ضع ببروفصفات الصودا فعد واتركه الى ان يذوب نم نرله عن النار ورشحه بالورق ودعه ببرد ثم خذ بعد ذلك

درهم ٣ من الذهب النفي

« ۸ من الحامض الهيدروكلوريك النبي

: ٥ منّ الحامضُ النيتريك النقى

وضع ذلك فى انبيق واحم قعره قليلا على نارهادئه فيتصاعد بخار كثيف وبعد بضع دقائق يذوب الذهب وببنى سائل اصفر منسرت بحجمة ، ثم ضع فوق النار وقافا من حديد وفوقه رقا من النائ منقوبا وركز قعر الانبيق فوقه حتى يحمى قعره فقط ( شكل ٧ ) واترك ذلك على هـنه الحالة الى ان بتصاعد جميع



<sup>(</sup>١) طريقة استحضار بيروفصفات الصودا هي ان تحمي في بوتمه فصفات الصودا المبلورة الى ان تصير في اللون الاحر المسرب بياضا

الحامض ولما يبطل تصاعهد البخار بعرف ان المحلول صار في الدرجة المرغومة وبيني حيثة في الانبيق سائل احر عقيق بقوام الزيت فيرفع الانبيق عن النار ويوضع على دائرة قش حتى يبرد و يجمد المحلول ( ويحترس من ان ينشف الحلول كيميرا على النار فان ذلك غيرمناسب لهذا المفطس فاذا حدث ذلك بالاهمال يضاف اليسة قلبل من مزيج الحامض النيترو هيدروكلوربك بالمقادير المنوه عنها سابقا و يحمى كما مر) ثم ضع فوقه قليلا من اقة الماء الباقيمة فيذوب فأضف الذائب بالتدريج محركا اياه الى محلول بيرو فصفات الصودا واغسل الابيق عما بق من الماء لئلا يبقى فيه نبئ من الذهب ثم اضف جميع ذلك على المغطس

وبعد تنظيف القطعه" على ما ذكرنا فى باب النحيس وربطها بشريط من نحاس اصفر وامر ارها فى سائل نيترات نانى اكسيد الزئبق وغسلها بالماء توضع فى هذا المعطس وهو قريب للعلبان فنى برهه " وجيزة تكتسى غشساء ذهبيا فترفع وتغسل بماء وتنشف

ولا يجوزان يفرط بهذا المفطس عند فراغه من الذهب بل يجب ان يحفظ ويعمل خلافه وعند التذهيب تمر القطعه فيه وهو قريب الغليان وتوضع في المغطس الحديد و هكذا حين يفتقر المغطس الناتي الى الذهب تمر القطعة في الاول ثم في الناتي ثم في النالث الجديد ومن المعلوم أنه على التمادي يصيراالغطس النالث نائيا والناتي أولا والاول يهرق و فهذه الواسطة لا يفقد شئ من الذهب المستعمل

قلنا أن التذهيب مهذه الطريقة مكسو القطعة عساء رقيقا جدا . قاذا أربد أن تابس قسرة ذات سمك مطلوب تؤخذ عند أخراجها من المغطس وتغسل وتغطس في سائل نيترات ثانى أكسيد الزئق ثم تغسل وترجع ألى المغطس وتكرر هذه العملية إلى أن تصير القشرة بالسمك المطلوب لأنه عند تغطيس القطعة في السائل الزئبق تكسى غشاء زئبقيا وبوضعها في المغطس يذوب هذا الغساء ويحل الذهب

وقلنــا ان هذا المغطس لا يوافق الا لنذهيب النحاس ومركباته • فاذا اريد

تذهيب فضه يضاف اليه عند استحضاره درهمان ونصف من الحامض البروسيك عبار ٨

واعلم أنه يقتضى تحريك هــذا المغطس دائمًا وهو على النسار سواء كان لتذهيب التحاس ام الفضه

# ــه ﴿ صفة مغطس ثان التذهيب بالتغطيس البسيط ﴿<٥-

درهم ٦٤ من ثاني كربونات الهوتاسا

۱٦٠ من البوتاسا الكاوية

۳۰ من سيانور البوتاسا

٣ من كلورور الذهب

اقة ٨ من الماء الاعتمادي

وطريقة استحضاره هي ان تحل الجوامد ما عدا كلو، و الذهب في سمع اقات من الماء • وتذوب الكلورور في الاقة الباقية ثم تضيفه على المحلول • وبعد ذلك ضع الغطس على النار حتى يكاد يغلى وغطس فيه القطعة المراد تذهب ها فتذهب حالا

واعلم انه كلا قل الذهب في هذا المغطس لك ثم أستم اله يضاف عليه درهم ونصف من كلورور الذهب وذلك على خس مرات بدون اصافة املاح اخرى وعند نماية الخس مرات يضاف اليه كية ذهب واسلاح بانقادير المشروحة اعلاه و هكدا يكون استعماله الى وقت غير محدود وتفضل هذا المغطس على السابق لكونه يذهب بكمية منساوية من الدهب أكثر من الاول ياربع مرات ويستغنى به عن استعمال نيزات ثاني أكسد الزئية.

واما التذهيب بالزئيق فقد بطل بالكلية فى اوربا لسبب المضرات السببة عن تصاعد الزئيق وقد عوض عنه بالنابس الغلفانى • وبما انه كثير الاستعمال فى بلادنا نقول :

انه مجب الاعتناء الكلمي عند استعمال هذه الطريقة بأن تجرى العملية تحت مدخنة

جيدة السحب والضبط او في الفلا ومع كل هذه الاحتياطات لا يخلو الامر من الضرر وبالأكثر من مس الزئبق لانه بتخلل مسام الجلد فيفسد البنية • وكيفية استحضاره هي ان تضع في بوتقه عشرة دراهم من الزئبق النتي وتضعها فوق النار وتحميها الى درجة ٢٠٠ تقر بها وتضيف عند ذلك خسه دراهم من الذهب وتحرك ذلك بقضيب من حديد والمزيج الذي يتكون حالا يكون بقوام الزيدة • ثم تخرج البوتقة من النار وتصب المزيج في ماءبارد وتحفظه الى وقت الاستعمال • ثم تأخذ القطع المراد تذهيبها اذا كانت صغيرة وتمرها في ماء الفضد وتخرجها حالا وتغسلها عاءنم تضعها في اناء فغاري وترشها بمحلول خفيف جدا من نبترات ناني اكسيد الزئبق ثم تهرز الآناء محركا القطع حتى ان الزئبق يمند على سطحها امتدادا متساويا (ويعرف ذلك من اللون الابيض الذي يغشــاها ) ثم تضع عند ذلك كميه من المزيج الذهبي السابق وتهن الاناء ناليه فيمتد حالا على سطيح القينع امتدادا متساويا وعند ذلك تملا الاناء ما، باردا وتهز ، قليلا وتتركه خمس دقائق ثم تهرق المــاء و ننقل القطع الى مصفــاه نحاسيه عيقه " ثقومها كثيرة وضيقه ومسكمتها دويلة حتى يسمهل على العامل هزهما لتحريك القطع مدون لمسها . نم تضع المصفاة على نار فحم خشب قويه " وتحرك دائمًـــا القطع لتكون الحرارة عليها جيعها متساوية • وهكذا يتصاعد الرئبق وبهق الذهب ملحما بالقطع اتحاما تاما

واما أذا كانت القطع كبيرة فنظفها بالحمامض النتريك وأغسلها ثم أمسحها بمحلول نيترار ثابى آلسيم الذهبي ومده بمحلول نيترار ثابى الذهبي ومده بحقف ثم أغسلها بماء وضعهما على النار فيتصاعد الزئبق كما مر .أخفهما فى الحامض الكبرينيك المخفف ( ٤ الى ١٠٠ ماء ) وأغسلها ونسفها

واما التذهيب بالقرة الكهربائية وهو التذهيب الغلفسانى فيهضل على ما سواه لانه نو اسطنه نقدر العامل ان بكسو الممدن قشمة لابحد سمكها الا ارادته

ويسنفني احيانا عن البطاء يات لعملية هذا النذهب اذ لوحظ ان اتصال معدنين عنطفين خصوصا في وسط سائل حامضي او ملحي يكني لتهييج الكهربائية فلذلك

يتم النذهيب الغلقاني كلا غطس بمحلول ملح ذهبي مناسب جسم مولد مجرى كهربائيا سلسا وجسم مولد مجري ابجابيا

وللايضاح تقـول انه يكي احيـاً ربط القطعة المراد تذهبيهــا بشريط توتيا وتغطيسهــا في مغطس معدن للنابيس الغلفــاني لكي يتم التذهيب كما لو

كانت معلقة سطارية

وبما اننا وضعنا هذه الفاعدة نقول أن التلبس الفاة انى يتم أذا كا ألفطس المختلفة وأما المنطقة الكبيرة الحجم وأما لتذهيب القطع الكبيرة الحجم وأما لتذهيب القطع الكبيرة أحجم وأما لتذهيب القطع الصغيرة فمختار المغطس السخن

واذا أميحنا الطريقين مرارا عديدة وجدنا أنه بكمية ذهب متساوية بتم التليس على الطريقين المذكورتين على حد سوى غير أن النليس على السيحنى يعطى لامعية أكثر من الآخر ويكون على ما يظهر أشد التصافأ بما نحنه • ولتتكلم أولا عن المغاطس التي تستمل على البارد ﴿ مغطس أول ﴾ وهو يتركب من الاجراء الآئية

درهم ١٠٠ من سيانور اليوتاسا

ه ۳۰ من الذهب

« ۱۵۰ من الشادر ( سائل )

اقة ٨ من الماء الاعتمادي

وكيفية السخصار هذا المغطس هي ان تضع في انبيق من زجاج سبعين درهما من الحامض الهيدروكلوريك النبي واربعين من الحامض النيتريك النبي والذهب المدكور اعلاه وتسخين المن ان يتصاعد جميع الحامض ويبتى في قعر الانبيق سائل بقوام السمراب ذو لون احر مشمرب بسواد مثم تنزل الانبيق عن النار وتضعه على دائرة قس ليبرد وتذوب كلورور الذهب المنكون باقدة ونصف من الماء ثم تضع فوق هدا المحلول سائل السادر والمذكور فيرسب راسب احر فترشيم هذا المزييم بالورق النشاش وتفسل ما يتى في القمع مرارا متعددة م فهذا الراسب هو امونيور الذهب الذي لا يصع تجفيفه لائه متفقع بسهولة وربما محصل من تفرقعه اضرار بليغة م

ثم تذوب السيانور فى الماء المذكور آنفا وتضيف امونيور الذهب وهو رطب وتحرك ذلك بقضيب من زجاج حتى بصفو لونه

ويغلى هذا الغطس مقدار ساعة ثم يترك ليبرد فيستعمل وعند ما يفتقر هذا الغطس الى ذهب حضر الموجور الذهب على ما مر وبعد غسله جيدا ضعه فى كيه كافية من الماء (كل درهم من الاموجور بمائة درهم من الماء) واضف عليه بتأن من سيانور البوتاسا كمية كافية لتصفية اللون ثم امزجه بالمغطس المان مج وهو يتركب من الإجزاء الآتية

اقة A من الماء الاعتبادي درهم ١٢٥ من سيانور البوتاسا

« ۳۰ من الذهب النقي

وطريقة استحضاره هى ان تحضّر كلورور الذهب على ما مر قبيل هذا ولما يعرد تذوبه في اق." ونصف من الماء • ثم تذوب سيانور البوتاسا في ما بق من الماء و مترج الفريقين فيصفو اللون حالا والا فيضاف على ذلك قليل من السيانور واذا غلى هذا المفطس نصف ساحة قبل استعماله يصير اجود للتلبيس واذا افتحر الى الذهب يضاف اليه كمية كافية من محلول كلوريد الذهب (كل ادرهم مع درهمين من سيانور البوتاسا)

وانت بالخيار في ان تربد على هذين المغطسين من الماء مقدار ما فيهمما او ضعفه غير ان التلبس لا بتم بالسرعة المرغوبة

﴿ مغطس ثالث ﴾ و هو مركب من الاجراء الآية ( وهو المستعمل عند صاغة هذه البلاد )

درهم ٦٤٪ من السيانور الاصفر لليوناسا والحديد

« ٥٠ من كربونات البوتاسا ( او كربونات الصودا )

ا ۱۰ من كلورور النشادر

د ۰۳ من الذهب

اقة ١٨٠ من الماء الاعتبادي

ولكي تستمضر ذلك ضع الأملاح في الماء واغلها نصف ساعه ثم نزلها عن

النار واتركها حتى برسب ما تكون من كربونات الحديد ، ثم رشيح السائل لهى تخرج هدذا الراسب ، ثم حضر كلورور الذهب كما مر اى ذوب الذهب فى المامض النيترو هيدوكلوريك وجفقه على النار واتركه حتى يبرد ، ثم ذوبه فى قابل من الماء وامرجه مع محلول الاملاح في صير حاضرا الاستعمال

في جميع هذه المفاطس الفلفانية المستعملة على البارد يعلق رفادة ذهب في الموصل الايجابي تجاه القطعة المراد تلبيسها ليموض بذوبانها عن الذهب الراسب من اصل المغطس و ولكن لا يكني هذا العوض احيانا ويضاف الى المغطس عند الضرورة كية من كلورور الذهب مجلولا مع سيانور البوتاسا

واذا رأيت لون الذهب الراسب رماديا يلزم ان رفع القطعة وتنظفهما بالفرشة التحاسية وترجعها الى المغطس

واذا وضعت فى المفطس ذهبـا اكثر من اللازم يصير الراسب مسودا او احمر مشعريا بسواد فلاصلاحه بضاف قايل مر السيانو.

واما اذا وضعت من السيانور بزياءة فيرطئ الرءوب وبصير اللون رماديا اررق واحيانا عوض ان تنذهب القطعة تققد ما أكتسبه اولا فلاد لاح دلك راد كمة كافية من كلورور الذهب

واذ لا يمكن وضع رقاقه ذهب مساحة سطحها مساوية لمساحة سطيم الفطع المراد تلبسها تلاحظ البطاريات فقالها او تكنرها حسب افراز الجرى الدى تفرزه

اذاكان المجرى الكهريائي كنيرا فلون الذهب الراسب بكون اسود او امود مجمرا واذا كان فليلا يتلبس وجه القطعة المفابلة لرفافة الذهب فقط · فلدلك من الواجب ان تدار القطع في المغطس مرارا متعددة

و اما اذا كان المجرى الكهربائى موافقا للمغطس فعند وضع القطعة يعلوها غساء اصفر وتبقى بهذا اللون الى منتهى العملية

و محدث احيانا وخصوصا في المفاطس الجديدة أن القطعة الى تذهبت عند تفطيسها تفقد الذهب بعد مدة · فهذا ينتج كما قلنا أما عن كثرة السيانور وفلة الذهب أو عن ضعف المجرى الكهربائي فيصلح كل بضده

واذا لم تحكن القطع المذهبة على البارد باللون الذهبي الجيد فبعد اخراجها

من المغطس تغسل وتغطس بمحلول أنبترات ناني أكسيد الزئبق وتحمى على النارُ فيتصاعد الزئبق وتمسمح بالفرشة المحاسبة او تغطس في حامض كبريل تقيل وتحمى حتى يتصاعد منها بخار اييض كنيف ثم تطفأ في محلول حامض كبريتيك ( ١٠ الى ١٠٠ ) او يعمل معجدون من بورات الصودا وماء وبطلى به سطح القطعة وتحمى على النار الى ان يبطل تصاعد البخار وتطفأ في محلول الحامض الكبرينيك

قلنا ان تلبيس الذهب بالبطارية وعلى النار يكون أكثر لامعية واشد النصاقا من الذي يكون على البارد • ونقول الآن ان المغاطس المناسبة لهذه العملية كثيرة جدا وقد اخترا منها اجودها وهي ثلاثة • وسنشرح كلا منها بالنفصيل ﴿ مغطس اول للتذهيب على النار ﴾ وهو يتركب من الاجزء الآئية

درهم ١٥٠ من فصفات الصودا

« من نابی کبریت الصودا

« • • • • من سيانور البوناسا الذي ( او ٥ اذا كان قليل النقاوة )

« ۰۰۳ من الذهب

اقة ٠٠٨ من ماء المطر

وكيفية استحضاره هي ان تضع في قدر من فخيار مدهزية ست اقان من الماء مع فصفات الصودا ثم تضع القيدر على النار وتحرك ما فيهما بقضيب من زجاج الى ان يذوب الملح تماما ثم تنزل القدر عي النار وتخرك ما فيهما حتى تبرد ، ثم تحول الذهب الى كورور على ما سبق ، وحين يجمد تذوبه في افق من الماء المذكور وتذوب ناني كبريت الصودا وسيانور البوتاسا في الاقم الباقية من الماء ، ثم تضيف محلول كلورور الذهب بالتدريج محركا اياه بقضيب من زجاج على محلول فصفات الصودا فيتمكر المزيج ويصير بلون اصفر محضر فيدون ابطاء اصف ناني كبريتيت الصودا والسيانور اليه فيصفو لون المزيج حالا ويصير صالحا للاستعمال

فهذا الغطس يلبس الحديد والفولاذ ذهبا بدون ان يتحسا اولا · واما التوتبا والقصدير والرصاص ومركباتها فيجب تنحيسها اولائم تنذهب فيه اقول · وتعبس العادن المذكورة حتى الحديد والفولاذ اجود مما لو بقيا يدونه

واذا اربد تليس قطع صغيرة تربط بالقطب السلبي ويربط بالقطب الانجابي خيط پلاتين ويغطس كلاهما معا في المفطس الذي يكون حيثة على النار وتكون سخونته من درجة ٥٠ الى ٨٠ ( اى قبل الغلبان) ويبقى بهذه الحرارة الى انتهاء العملية ٠ ويجب تحريك القطع في هذا المفطس

واما اذا كانت القطعة كبيرة فنوضع كما قلنها بخجاء خيطًا للبلاتين ويستغنى عن التحريك

ويتم التلبس فى هذا المغطس بسرعة فان بعض دقائق تكني لان تابس القطعة قشرة كافية · وبواسلة خيط البلاتين نقدر ان نجعل لون الذهب عليها اصفر فاتحا اوغامقا او مجمرا فللا · فان غطس كثيرا احرّ اللون والا اصفرّ

( قاعدة عمومية ) اذا قل الذهب من المفاطس التي على النسار فالاوفق ان لا يضاف اليهما منه التكثيره بل تغطس فيهما القطع بعض دقائق حتى تاقط كل الذهب الذي ربما في فيهما ثم تغطس في مغطس جديد

﴿ مَعْطُسُ ثَانَ سُمْنُ النَّارِ ﴾ وهو يتركب من الاجزاء الآتية :

درهم ٥٠ من سيانور البوتاسا والحديد

٠ ١٦ من كربونات البوياسا النفي

« ٦٠ من هيدروكاورات النشادر

« ۳۰ من الذهب

اقة ٤٠ من الماء الاعتبادي

فركب اولا كلورور الذهب كما مر واتركه حتى يبرد و يجمد نم حله بجسائتي درهم ماء . و ذوب على النار الا الاح المذكورة و اتركه على حتى تبرد واضف عليها محلا الذهب محركا بالتدريج . ثم اغل المزيج نصف ساعة موضا كل مدة عن الماء الذي يتصاعد . فيصير حاضرا للاستعمال كالمفطس المار ذكره قبل هذا هم مفطس ثالث على النار مج وهو يتركب من الاجزاء الاسمة

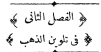
درهم ١٦٪ من سيانور اليوناسا التق « ٣٠٠ من الذهب النقي « ١٠٠٠٠ من الماء الاعتمادي

فركب كلورور الذهب كما من وذويه بكامل الما، واضف السيانو رفيصفو لون المزيج حالا . و يفضل هذا المغطس على ما سواه لسهولة تركيبه . ولكن يحدث احيانا ان القطع الموضوعة فيسه للتلبس تتعرى من الذهب الذي اكتسبته من جهه تلبسه من جهه " اخرى . وقد يكون سطح الذهب المابس محمرا من جهه في اسفل القطعة مثلا مع ان اعلاها يكون مصفرا فاذا حدث هكذا بغلى المغطس فبصلح الحال

واعلم انه فى جميع مغاطس اللبيس بارده كانت ام سخمه يقدر العامل ان يقلل كية الماء اذا اراد ولكن وجدنا بالامحمان ان الغاطس الممدة بماء كثير تابس دائما معدنا ابهج رونقا واشد النصاقا وان كانت بطيئه السير

وقل ايستعملون رقاقة معدن من نوع المعدن المحلول في المفطس عند التلبيس على النار . فيموض عنها غالبا بخيط او رقاقة بلاتين يقدر العامل بواسطتها فضلا عن انها تبق دائما كما هى ان مخفف او يكثر سرعة التلبيس وان يعطى الذهب الماس ثلاثة ألوان مختلفة فاذا تفطست قليلا يصير اللون اصفر فاتحا او كما فيكون احمر . والعامل الحاذق يكنني باللاحظات المار ذكرها

هذا وبما أن البعض يرغبون فى أن يكون لون الذهب الخضر أو أبيض أحمر أو ورديا قصدنا قبل أن ننهى الكلام على التذهيب الغلف نى أن نتكلم عن الطرق المختلفة التي تستعمل لايجادهذه الالوان فنقول :



يلون الذهب بالوان مختلفة حسب المرغوب فأما طريقة تلوينه بالاخضر او الابيض

فهى ان تضيف على احد المغاطس السابق ذكرها كية معلومة من محاول سيانور البوتاسا والفضة او محلول نيترات الفضة فقط فيصير لون الذهب الراسب اخضر او اصفر مائلا الى البياض بحسب كية الفضة التي تضاف واما طريقة تلوينه بالاحر فهى ان تضيف كية من مغطس المحس الكهربائي المذكور سابقا الى احد المغاطس الذهبية السابقة فيصير لون الذهب احر ملى طريقة اخرى وهى ان تدهنه بمجمون مركب من خلات التحاس وملح طرطير وملح الطمام ومحميه ثم تطفئه في محلول الحامض الكيريين تحميله في ديل هذا الكتاب المحامض الكيريين ومحمده بفرشة (والمزيج المذكور "ستعمل عند الصاغد" مضافا اليه كية من الشمع الاصفر وسنتكلم عن تركيبه في ديل هذا الكتاب المحمد الموامد والمحمد المحمد الكرر وجدت له طريقة انسب ما يكون وهي ان تذهب الأمادسة الولادي في احد المغاطس السابق ذكرها ثم تذهبها ثانية (بشرط ان يكون المجرى الكهربائي قوبا جدا) في مغطس مركب مما يأتي

ترء ا من مغطس فضى جديد « ٢٥ من مغطس ذهبي على السخن جديد

« ١٥ من مغطس نحاسي احر جديد

فان لم تصبح العملية" اول مرة فضع القطعة خمس نو أن في مزيح ٢٥ جزءا من . حامض كبريتيك وجزء واحد من حامض بتريك فيرول ماكان قد غشيها من القضة والنحساس ويعود الذهب الى اونه الاصفر الاول نم تعيد العملية الاولى نفسها فتصح

# ﴿ الفصل الثااث ﴾

# ﴿ فِي تَذَهَيْبِ آلاتِ انساعات ﴾

ان آلات الساعات لا تكون الا نحاسا مذهباً غير انه لا بجب ان تنذهب رأسا . بل يقتضى تفضيضها اولا تفضيضا مبرغلا ( وهو ما يشاهد في الساعات من تبرغل او تحجب الذهب مخلاف غيرها ) وقبل الشروع في هذه العملية يلزم تحضير القطع لتصير صالحه" للعمل اي يجب ان تغلى اولا في محلول البوتاســــا الكاويه" ثم تغسل



٨

بماء بارد صاف ( اذا صب الماء على سطح القطعة فامتد عليه كله تكون قد نظفت جيدا والا فيعاد العمل ) ثم تنشف بنشارة خشب ا يمض ( اى خال من الراتيج و المواد الدهنية ) وبعد ذلك ضع القطع على لوح فلين متساو في مراكز محفورة فيه لها وثبتها بدبابيس ذات طبعات منبسطة ( شكل ٨ ) ثم المسحها علا يفرشة شده رية خالية من الاجسام الدهنية اذ تلتها بمسحوق الخفان بشمرط أن يكون في غايه التعومة مبلولا بماء ويقتضي أن تكون دورة الفرشة على القطعة وحد م ثم اغسلها بماء صاف حتى لا يبقى على الوح الفلين أدنى أثر الخفان م ثم أمرر القطع وهي على لوح الفلين و مركب من الاجزاء الآتية :

اقة ۸ من الماء الاعتيادى نقطة ٤٠ من نيترات ثانى اكسيد الزئبق درهم واحدوثلث من الحامض الكبريتيك

ثم اخرجها حالا واغسلها بماء منكاثر فتصير مهيأة للنفضيض البرغل · والنفضيض هذا يتم باحد انواع السحوق الآتية :

﴿ الْمُسْحُوقُ الْأُولُ ﴾ وهو مركب بما يأتى :

درهم ١٠ من الفضة النقية تستحق الى آخر درجة من النعومة (١) « ٣٣٢ من كاورور الصوديوم النتي يستحق الى آخر درجة من النعومة

« ۱۰۰ من نانی طرطرات البوتاسا النتی یسیحق الی آخر درجة من النعومة

﴿ الْمُسْحُوقُ الثَّانِي ﴾ وهو :

درهم ١٠ من مسيحوق الفضة كما مر

۱۳۲ من كلورور الصوديوم ناعجا

٥٠ من ناني طرطرات البوتاسا

﴿ السحوق الثالث ﴾

درهم ١٠ من مسحوق الفضة

x ٣٣٢ من كلورور الصوديوم

« ۱۳۲ من ثاني طرطرات البوتاسا

وانما اعطينــا ثلاب صفات من المسجوق اللازم لذلك لان المعض يفضلون نويما منه على آخر · لانه كلاكان كلورر الصوديوم كنيرا نكون الحبيبات الراسب: اكبر وتكون العم واصغر كلا اكثرت من نانى طرطرات الموتاسا

ومن الضرورة أن تكون الاجزاء المذكورة في غابة النقاوة · اها ناني طرطرات البوتاسا فهو نني غالبا واما كلورور الصوديوم فحجب تقيية قل استعماله (٢) واما كيفية تحضير كل من انواع المسحوق المارة فهي أن تضع الاجزاء في المجمسة من الفضة أو الصيني وتركبها على نار هادئة ثم تحركها مدة طوطة حتى المترج امتراج الما

(٢) تتم نقية كلورور الصوديوم بان يحمى في محمصة من الصابي محركا بملمقة فضر او قضيب زجاجي

<sup>(</sup>۱) دوب خسة عشر درهما من نيترات الفضة في تسع افات من الماء المقطر وضع في المدوب رفاقا نظيفة من المحاس الاحمر الذي نم حرك بقضيب من زماج وضع الاناء في محل مظلم و اتركه مده ٢٤ ساعة محركا الله كل خس ساعات نم اتركه لترسب كل الفضة نم اغست الراسب بماء مفطر من ارا عديدة تم جفف المسحوق واحترس من ان تضغطه الثلا يتجيل

نم نأخذ كية كافية من هذا المزيح وتجنها بقليل من الماء حتى تصير بقوام الشراب م تأخذ من هذا المجون على راس ملوق وتمده على سطح القطع الني على اوح الفلين وثم تمسكم باليد البسرى وتاخذ باليمني فرشة ذات شعر كسف (شكل ۹) وتديرها على القطع دورة الرحى على منهم واحد بدون ان تميل بها



٩

يدك مديرا في انساء ذلك لوح الفلين باعتدال دورة رحوية على منهج ادارة الفرسة وانت ريد مرة او مرتبن من المسجوق الفضى المجون بالماء مداوما ادارة الفرشة كما مر، فأنه كما كرت زياء السجوق المذكور على القطع تكبر الحيبات، ولما تصير الحيدات بالجرم المرغوب تفسل القطع بماء وتمسحها بفرشة معدة لذلك وهي مصنوعة من خيطان نحاس اصفر دقيقة جدا كالشعر ، واعم انه مجب المراء الفرشة المذكورة قبل استعمالها لتلين خيطانها والا فلا تجدي نفعا

وقد جرت العادة بان قستعمل الذلك او لا فرشة محماة نصف احساء (اى قاسية قليلا) لكشف الحيبات ، ثم فرشة الدينة جدا لمحو الخطوط التي ربما تكون قد حدثت باستعمال الفرسة القاسية

و بعد ان تتم هذه العملية ( اى المسمح باافرش" ) باتقان ترى بالكرسكوب ( نظاره مكبرة من قرب ) حبيات متساويه <sup>- الح</sup>جم والارتفاع مانصقه "على كل سطح القطع

وقد جرت العادة ايضا بان تبلل الفرسة التحاسية حين استعمالها بمغلى اصول السوس او ساق الصابو ناريا المعروف بسرسُ الحلاوى وذلك يزيد سطح القطعة لعانا

واذا وجد فى آلات الساعات قطع فولاذ مسمرة بالنحاس كما يحدث غالب ايجب قبل الشروع بتنظيفها ان تغطى بالمزيح الآتى درهم ۲۰ من <sup>الش</sup>عع الاصفر « ۳۳ من القلفونه

ه ١٣ من النابم الاحر (المستعمل للعتم)

ه ۱۰ من اول آکسید الحدید ناعما (وهو الاحر الانکایزی)

وطريقه مزج هذه الاجزاء هي ان تدوب اللهم الاحر والقلقونه في اناء صين على حرارة خفية وتضيف عليهما الشمع الاصغر محركا اليدوب ايضا ثم تضيف اكسيد الحديد بالندريج محركا بقضيب مرزجاج او خسب ثم تزل الاباء عن النار مداوما الحربك حتى ببرد المربح وصمد

فأحم القطعة التي فيها فولاذ وخد قليلًا من هذا المزيج وضعه على الفولاذ فيمد ويغطيه • او احم خيطا نحاسيا وخذ في رأسه قليلًا من المزيج وادهن به الفولاذ فيكسوه غشا، نقيه من عملية التنظيف والتذهيب

وبعد الانتهاء من تذهيب القطعة غطسها في زيت زيتون سمخن او في زبت النقط فاترا فيذوب الغنساء السمعي فتغسل القطعة حيند بماء الصابون سمخنا بم تفسل بالماء الاحتماء ي وتحسيم بالفرشد المحاسية وتنشف بنسارة الحشد الايض واذا تذهب الفولاذ الموجود في القطعة الماصده " فحكم قطعة حسيدوق الاجر الدنكاري او بحسيموق الحفاد فير ول الدهب عنه و بعد تحضير القطعة على ما ذكر تذهب تذهيبا خففا في احد الغاطس الدهبية الباردة المار ذكرها و وبعد الامحمان وجدنا انه بناسب تذهيبها اكثر في المغطس المركب من المقادير الآتي شرحها :

يؤخذ من الذهب الرملي رقاق صغيرة درهم وثملث ومن بعد احائها لتتعرى من الاجسام الدهنية توضع في انبيق ويوضع فوقها من يج مركب من درهمين من الحامض النيتريك الني واربعت دراهم من الحامض الهيدر.كلوريك الني ويحمى ذلك قليلا فيذوب الذهب فبترك حتى يتصاعد الحامض ويبق في الاندق سدئل احر معتم بقوام الشراب ثم بنزل عن النيار ويرك حتى ببرد . نم يضاف اليه عشرون درهما من المياء المقطر فيذوب . وحيئذ ضع المنذوب في انا، زجاجي واضف عليه عليه ١٥٠ درهما ماء ثم اضف من سائل الشاء ر الني كمه كافيه حتى ا

بطل الرسوب ، ثم آرك الاناء حتى يتم رسوب امونيور الذهب الموجود ، ثم ارق الله عنه وصب الراسب في ورق الترشيح على قع من زجاج و اغسله بماء مقطر لتر ول رائحه النشادر تماما ثم خذ ورقة الترشيح وما فيها وضعها في آما ذجاجى غير الاول مع ٣٠٠ درهم ماء مقطر ا واربعه دراهم من سيانور البوتاسا النقى وحركه فيصفو لون المزيج ثم رشحه كانية لهخ ج الورقة التى وضعتها اولا الشيخ واذ يتم ذلك اغل المغطس عشرين دقية، فيصير جددا التذهيب تحت سلطة مجرى كهربائي مناسب لجم القطع المذهبة

و بعد ذلك خُد القطع من على لوح الفاين واربطها مخيطان نحاسية واوصلها في القطب السلبي و وبا انه لا يلزم لهذه العملية مجرى كهربائى كنير لكن قايل دائم استحسنوا لها بطارية دائيال عوض بطارية بنسن و هي مركبة من نفس القطع المركبة منها تلك غير انه عوض الكوك يوضع في الآناء الصيني قضيب لو رقاقة تحاس احر ويوضع فوقيا اى داخل الآنا، محلول كبريتات المحاس مشبها عوض الحامض النيتريك و واما بافي العملية فكما ذكانا آنفا و ولاحسن ان بعلق عوض رقاقة الدهب في القطب الامجابي خيط يلاتين

وبعد تذهيب القطع واخراجها من المغطس تفسل بماء وتمسيح بالفرشة النجاسية اللية المحماء كثيرا كما مر مبلة بمغلى اصول السوس او الصابوناريا وذلك بعد ان تكون قد ركرتها في مراكزها المحفورة لها في لوح الفلين

## حى﴿ القسم الثالث ﴾ ﴿ في التفضيض ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾ ﴿ في الكلام عن التفضيض ﴾

اعلم انه قبل اختراع العمليات الكهربائيه كان هذا الفن يتم بالعملية الآتية او ما ينسابهها وهبى : •

اولا يعمل رقاقان الواحدة من النحاس الاحر الحالص والاخرى من الفضة

الحالصة ويحمى سطح كل منهما ويطفأ بمحلول مشبع من نبترات الفضة وتسحب الرقاقةان الواحدة فوق الاخرى سحبا متساويا حق نصيرا كجسم واحد فيقص حينئذ من تلك الرقاقة قطعة بالهيئة المطلوبة فتظهر من احد وجهيها كالفضة الحالصة

هذا ولا يخفى ما فى هذه العملية من الثقلة ( اولا ) لاخفاء النحاس بلى اطراف القطعة المقصوصة ( ثانيا ) لانه لا يناسب لذلك الا التحاس الاحر الذي هو اعلى قيمة واقل رنة من مركباته ( ثالنا ) لانه اذا اخذت قطعة من تلك الرققة ونقشت نقشا نافرا فالدق اللازم لاتمام ذلك يرقق رقاقة النفضة فى المحلات النافرة فتكون اذذاك مغطاة بقشرة اهل سمكا من المنسطة التي تبهى بسمكها الاصلى ولكون المحلات النافرة اكثر تعرضا للمس والحل تتعرى من القنمرة الفضية وتبقى الغارقة مفضضة وبالعكس يحصل فى الفضيض الغافاني فان المفضيض الغافاني فان المحلات النافرة تكثرة المحلك تبقى منضضة المحلات النافرة ولذلك تبقى منضضة الى مدة طويلة وهذا احر كثير الاهمية

ويما اننا ذكرناً شيئا بما كان يستعمل قبل اكتشاف النفضيض العلفاني يحسن ان نتكلم قليلا عن العمليّين الاّتيتين وهما النفضيض بالفرك الناشف والنفضيض بالتغطيس السيط فنقول :

🥁 الفصل الثاني 🦠

## ﴿ فِي النَّهْضِيضِ بِالْفُرِكُ ﴾

عملية ذلك هي ان نأخذ الاجزاء الآتية :

درهم ٦٦ من نيترات الفضة الابيض المصوب ( اوكاورور النضة )

- « ۱۰۰ من نانی اکسلات البوتاسا
- « ١٠٠ من نانى طرطرات البوتاما
  - « ۱۲۲ من كلورور الصوديوم
- « ۲۷۰ من كلورور الامونيوم
  - : ٠٤٠ من الماء الاعتمادي

اومزيج الاجزاء الآتية :

درهم ٣٣٪ من كلورور الفضة

و أ ٦٦ من ثاني طرطرات اليوناسا

١٠٠ من كلورور الصوديوم

من الماء الاعتبادي كمية تكني ليصير المزيج بقوام المعجون

وطريقة المزج هي ان تسحق الاملاح في هاون صيني في محل مظلم الى ان تصير في آخر درجة من النعومة ثم نضيف اليها الماء ومحفظ هذا المزيج في زجاجة صفراء او زرقاء لنحجه عن النور لانه يفسده · وعند لزوم استعماله محل منه كية في الماء الاعتبادي حتى يصير بقوام الشراب · ثم يؤخذ منه بفرشه صغيره من شعر ويدهن به النحاس بعد تنظيفه جيدا او القطع المذهبه" بالتغطيس البسيط او بواسطه الكهرباء بشرط ان تكون قشرة النذهيب الكهربائي رقيقه حتى يمكن النحاس الذي تحت الذهب ان يحلل الفضه على الغشاء الذهبي ثم يترك المعمون عليها الى ان منشف والاوقق از. يسخن قليلا على نار هادئه للجل الاسراع . فتتم الالفه الكيمياوية ومحسب سمك القشرة الذهبية يصير لون المعجون على سطح الفطعه ورديا او اخضر واللون الاخضر يدل على انه ذاب من نحاس القطعة كيه وان جرمه تحول الى هيئه معدنيه فضيه ورسب على القطعه " فنفسل القطعه " اذ ذاك بكميه وافرة من الماء فيظهر لون فضي جميل ٠ ويزداد بياضا ولامعيه اذا غطس بعض ثوان في محلول خفيف جدا من الحامض الكبريتيك او في محلول سيانور البوتاسا وهو احسن وتصقل بالصقلة اذا لزم الامر • واذا اريد ان تكسى القطعة غشاء اكثر ثباتا يكرر وضع المعجون مرة او مرتين على ما مر

#### ﴿ الفصل الثالث ﴾ ﴿ في التفضيض بالتفطيس البسيط ﴾

هذه العملية تم في منطس على السخن ومغطس على البارد · اما المغطس على السخن فكيفية تركيبه هي ان تضع في قدر من فخار مدهونة سبع الهات ماء

منوبا فيه مائة وخسون درهما من سيانور الموتاسا . ثم تضع في اناء زجاجي اقـ: ماء مذوبا فيه خسون درهما من "يترات النضة المصبوبة وصب هذا المذوب فوق الاول بالتدريج محركا بقضيب من زجاج فيروق المرجج بعد برهة

ثم تغطس القطع الراد تفضيضها في هسدا المغطس وهو يغلى وتخرجها حالاً فتكون لابسة غنساء ابيض لامعا رقيقا جدا • واما اذا تركت في المغطس بعض دقائق فيكون لون الغنساء معتما واقل لامعية

واعلم انه يجب نتيم كل عمليات التنطيف للقالم النحاسية المدة لهذا الخطس كم مر بدون الطاء بين عليه وعلية غاسلا الماء بعدد كل عملية غسلا جبدا • ولا يقضى تغضيس هذه القطع في سائل نيترات نابي اكسيد الزئمق لان مضرته هنا اكثر من منفعته

وكثيرون من الملبسين يستعملون الطارء، للتلدس في هذا المعطس فبضلق علمه والحالة هذه اسم غلفاني

واما المغطس على السارد فهو اجود من جميع المصاطس الفضية السيطة لان النغير الراسب به يكون أكثر التصافأ بما تحمه وبكو، لونه جميلا لامعا غير قامل النغير كالذي يحدث في معادلس اخرى فأن الفضة به ترسب خالصة بعبة • وكاما طالت مدة ابقاء القطعة في هذا المغطس : كون النسرة اسمك و دلك بالحمليل الكيمياوي المسب من الاجراء الن يترك منها

وكيفية استحضاره هي ال تملاً من باني كبر تبت الصودا السائل ( سنة كام عنه في ذيل هذا الكمات) للائد ارباع انا، زحاجي او فخاري مدهون ، ثم تضرف الله محركا بالتدريج محلول نيتران الفضه في ماء مقطر متوسط الاشماع الى ال بسير ذوبان الراسب المذكون وطيئًا جدا ، فيصير هذا المعطس السهل البر كسست مهيأً للاستعمال

فعد ننظيف قطعة النحماس الاحر او الاصفر كما من وامرارها في محلول نيترات ثاني اكسمد الرئبق تعطس فيه فكسى في الحال غشاء ابيض لامعا مرداد سمكا كلاطالت مدة التعطيس وكما افقر هذا المغطس الى فضة بممر، اسمعماله بضاف عليه من محلول نيترات النضة كما من

والم يصير فى درجة لا يعود يمكن ثانى كبريتيت الصودا فيها ان يذوب محلول أ نيترات النصفة يضاف اليه من الكبريتيت المدكور سئ فيعود كما لو كال جديدا واعلم انه لطول مكب هدا المغطس فى الاناء الزجاحى يرسب على اطراف هذا الدنا. قسرة دضية فترال بان يوضع عليها قليل من الحامض النيتريك وتبنى لتعمل أنيترات الفضة

## ﴿ الْفُصَلِ الرَّابِعِ ﴾ ﴿ فِي النَّفْضِيضِ الغَلْفَانِي ﴾

ربما بكون النارئ قد صار متشوقاً للوصول الى سرح هذه العملية الاكثر اهمية واستعمالا ما سواها دقد آن ان نبين له بارضم عارة كيفيتها فنقول:

انه بهده العمليه يتم مليس اكثر الاوانى المزحرفة كالكؤوس والصوانى والبححون وادباريق والسماعدين والملاعق والطروف وما لماكل ذلك

و تواسعتها نحفظ صحتنا من مضرات المحساس ونزين قاعاتنا وذلك بانحسان ابخس جدا من انعمان هذه ا والى لو كانت من فضه خالصة مع ان مطر النوعيز واحد و هقدم الآن للقسارئ بدون ان ملفت الى المعساطس التي يرعم البمض او الكل انها اكثر مناسبة من غيرها صفة مغسطين مجربين منا و متعملين في اكثر معامل ونسا ﴿ فالاول ﴾ مركب من الاجراء الآنية

اقة ٢٠ من الماء الاعسادي

درهم ٣٢٠ من سيانور اليوتاسا نقيا بقدر الامكان

٠٨٠ من النضة الحالصة

أ وكيفية استحضدار، هي ان نضع في انا، صنى الفضة المذكورة وتضع فوقها مامة وخسين درهما من الحامض النيتر لك النبي م نضع الاناء على وقاف فوق از هادئة فتذوب الفضة و يتصاءد بخيار اصفر يحب المحبراس من استنساقه وكنيرا لايه مضرو، ولما يبطل تصاعد هذا الجمارييق في الاناء مائل مخدمر الومسمر أو بلا لون محسب كمية النحاس الموجودة في الفضة المستعملة فيترك على

هذه الحالة الى ان ينسف ويذوب ثانية ويصير بقوام الشمع السائل • ثم تنزله عن النار وتحرّك الاناء الصيني حتى يمد ما فيه على اطرافه ويجمد وهذا الجامد ! ممى نيزات الفضة المصبوب ( المعروف بحجر جهنم ) ويكون بيساضه كثيرا اوقليلا محسب نفاوة الفضة • ثم تذوّب هذا النيترات في الماء المذكور وتضيف اليه السيانور وتحركه حتى يذوب ايضا فيصفو لونه • ولا يختلف تركيب هذا المفطس عن تركيب المغطس النسائي الابان يكون كلورور الفضة عوض النيترات

عن ترايب المعطس السابى الا بان يمون كاورور الفصة عوض الشيرات وكذوبه في كية ما، وافرة واتضيف اليه تدريجا وانت تحركه محاولا مشبعاً من كاورور الصوديوم الى ان يبطل الرسوب ثم تترك المزيج حتى يرسب تماما وترضحه بعد ذلك بورق وتغسل مرارا عديدة كاورور النضة الباقي ضم الورق على قع الزجاج ثم تضعه اخيرا في الاناء المعدلة لمغطس مع الا، وسيانور الوتاسا وتحركه حتى يذوب السيانور فيصور المغطس حاضرا للاستعمال

وهذان المغطسان يستعملان على السخن وعلى البارد سواء واكتن الافضل استعمالهما على البارد

فاذا استعمل احدهما على السخن بجب ان الفطع المعلمة بالوصل السلى نكون دائمة الحركة وان يرسط في الايجابي خيط بلاتين غارقا الى ثلاثة ارباعه في المغطس والما اذا استعمل على البارد فنوضع رقاقة من فضة كما شرحنا في مغطس التحيس ويترك بدون تحريك

وقد يعوض عن البطارية في المغاطس المستعملة على السخن باحاءة القطع المراد تلبسها برقاقة توتيا وبربط كل قطعة بخط توتيا وتعليقها بالرقاقة فيبق محل اتصال خيط التوتيا مسودا بعد انتهاء العملية فلازالة هذا السواد يكني تغطيس القطعة في المغطس بدون الخيط مقدار دقيقة واحدة

وحيمنا يفتقر المغطس الى فضر لكثرة استعماله يضاف عليه كمية مناسبة من نيترات اوكلورور الفضة مالقادير المدكورة

وأعلم أن الماءالذي يكون في المغطس المستعمل على السنخن بتصاعد فيعوض عنه مثله

واذا غطست في المغطس قطعة نحماس بدون استممال البطارية فعلاها غشاء فضى فاعرف ان كمية السسيانور كثيرة وكمية النضة قليلة • وحينئذ لا تكون القشرة الراسبة نامة الالتصاق خصوصا في القطع المنحسة على قصد التفضيض لان السيانور محل الفشرة المحاسية ويرسب عوضا عنها قشرة فضية تزول بادني احتكاك • فيضاف على المغطس شئ من النيترات ويجرب بوضع قطعة فيه فاذا لم تبيض يكون اصوايا

واعلم أن الآنية التي توضع فبهما المغاطس تختلف حسب اختلاف المفطس بأن يكون على السحن او على البارد · فان كان على السحن لا ناسب الاناء الا اذا كان صينيا اوفخاريا مدهونا او حديدا ملبسا داخله بغشاء زحاجي ( اي مينا ) وإذا كان على البارد يوضع في صندوق من خشب محكم الضبط ومليس داخله بالمــادة المسماة كوتابرخا او في صندوق من التنك يوضع على دائرة اعلاه برواز من خشب وعلى هذا البرواز تركز قضبان التحاس المتصلة بالقطب السابي المعدة لتعليق القطع الراد تليسها والقضيبين المتصلين بالانجابي المعدس لربط الرقاق الفضية الترتعوض ندوبانها عن الفضة الراسية من اصل المحلول الفضى الذي مكون في المغطس كما ذكرنا في بالله التحس • ولحرّس من ان القطع الماسة والرقاق الابجابية والقضبان المحاسية تمس احدى جهات الصندوق لان ذلك يسب ضررا جسيما فحب ان تكون القطع والرقاق بعيدة عن قعر الصندوق واطرافه بعدا متسماويا وتكون القضبان التحاسية مركزة على برواز الخسب كما ذكرنا • ولاجل راحة الفكر ابجب ان يطلى داخل الصندوق براتنج وفي انتصاف العملية تخرج الفطع من المغطس وتقلب فيكون اسفلها اعلاها وبالعكس وأن لم تقلب تلبس الجهة السفلي قشرة أسمك بن القشرة التي تلسها الجه العبالان السائل في الجهة السفل يكون مشيعًا من الاملاح اكثر من اشباعه في العليا • وبجب أن محرك السائل كل مدة

ومز العادة أن تلبس الدوزينة من أوانى المائدة كالملاعق وما شاكلها من عشرين الى ثلاثين درهما فعفة ليكون تلبسها أصوليا · فكمية الفضة المذكورة ترسب على القطع بمدة خس عشرة ساعة أو أقل أو أكثر حسب المجرى الكهريائي · ولا يصعب علينا أن نلبس الدوزينة ثلاثين درهما بمدة ثلاب ساعات فقط ولـكس بعد الامتحان وجدنا أنه كلمـا كان الرسوب بطيئًا سكون الفضة أشد التصـافا وابهج رونقا والعكس بالعكس

وبعد تنظيف القطع وامرارها بمحلول نيترات ثانى اكسيد الزئبق كما مر تربط وتغطس فى المغطس ولما نكسى قدمرة رقيقة تخرح وتمسيم بالفرشة النحاسية وترجع الى المغطس

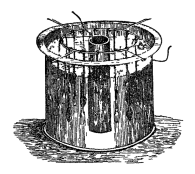
ويستحسن بعد مسجها بالفرشة ان تغسل بالسبيرتو لان مس البد لها مجمل عليها مادة دهنية تمتع الالتصاق وبما ان المغاطس الجديدة تكون ابطأ سيرا من المستعمله يقتضى اذا وجد مغطس مستعمل ان تضيف كية منه الى الجديد وال الم يوجد وأضف الى المغطس الجديد قبل استعماله كية من سائل الشادر (١١ الى مأصف الى المغطس الجديد قبل استعماله كية من سائل الشادر (١١ الى مئله و ومحدث غالبا ان القطع الملبسة فضة تصفر بعد تابيسها فحلتم هسذا الاصفرار غطس القطع في المغطس واتركها بعض دقائق من ٥ الى ١٠ بدون ان تصلها بالموصل السلبي وبدون وضع الوسل الايجابي في المعطس

# ﴿ الفصلُ الحامس ﴾

#### ﴿ صفة آلة ومغطس لتسلية ذوى البطالة ﴾

لا بد من أن يسر الموسرون الذين لا أو فون بجاذا يقضون أوقاتهم أو الذين يربدون أمتحان هذا الفن الجميل بهذه الايضاحات التي خوردها لانها رشدهم الى اصطناع آلة قليله البمن خفيفة الكلفة كامية لتميم المرغوب و هده صفتها : يؤخذ أناء من زجاح أو صيني أو فحارى مدهون بالعمق والانسماع المطلوبين ويملأ ثلاتة أرباعه من المغطس الفضى المار ذكره من تم يوت عداخل الغطس أناء صيني ذو مسام ويملا ثرثة أرباحه من شملول مركب من مائة جرء

ماء وعشرة من سيانور البوتاسا او من عشرة من ملح الطعام ومائة ماء ويوضع



١.

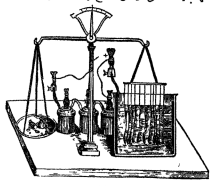
داخل المحلول اسطوانة او قضيت غليظ من التوتيسا ويوضع على فوهة الاناء الحارجي قضيان من نحساس على هيئة صليب متصلان بالتوتيسا وعلى رؤوس القضيبين تلف ملحومة بمها دائرة من نحاس ( شكل ١٠ ) وتعلق بها القطع المراد تفضيضها من بعد تنظيفها وامر ارها في محلول نيترات ثاني اكسيد الزئبق كا مرفتم العملية اذذاك كما لو استعملنا الطارية النفردة

﴿ الفصل السادس ﴾

﴿ طريقة تعرف بهاكية الفضة الراسة على القطع المراد تلبيسها ﴾

هى ان تأتى ؟يزان كيزان الصيدلى ﴿ وَهُو مَا كَانَ عُودُهُ وَكُفَاهُ مَنْ مُحَاسُ ﴾

( شكل ١١ ) وتنزع احدى كفتيه · ثم نأخذ القطع المراد تلبسها وتعلق كل واحدة منها نخيط تحاسى وتعلق الجميع بقضيب من نحاس ايضا وبراط



11

طرق القضيب بسلسلة نحاسية تعلقها مكان الكفة التي انتزعتها • ثم تغطسها بالمغطس وتفطس ايضا رفاقات الفضة المعاقة بالقطب الايجاني وتصل عمود الميزان بالموصل السلى • ثم تضع في الكفة الثانية عيارات توازى تقل ما علق مكان الكفة النتزعة فاذا توارى الائل ضع في نفس الكفة عبارا يو ازى ثعل الفضة التي تريد تلبيسها على القطع واترك ذلك الى ان تسقيم ارة الميزان فيكون الراسب بالوزن المطلوب تماما • ( فنحث الملسين واسحاب الذمة على استعمال هذه الطريقة لامها اصح جدا واخف نقلة من التي يستملها المحض وهي ان الماس بعد وزنه القطع وتعطيسها في المغطس يشيلها ويرنها ليرى اذا كان الراسب بالوزن الطلوب فان زاد يحبط عله وان نقص يعيدها الى المغطس وهكذا لا يصح عله الا بالصدفة )

واعم اتنا عوضا عن تعلق رفاة بن من الفضة فى الفطب الايجابى نقدر ان نعلق رفاقة و احدة على هيئة قضيب عنير انه اذا استعملنا ذلك يحب ان ، كون القطع المراد تلبيسها معلقة فى دائرة من نحاس لا فى قضيب فنغطس اسطوانة الفضة

داخل الحلقة لتكون على بعد متساو من كل قطعه"

ومن اللزوم انه عند انتصاف العملية تسال القطع ويربط الحيط في غير المحل الذي كان مربوطا فيه لكي يلبس ذلك المحل كما لبس غيره من القطعة

> ﴿ الفصل السابع ﴾ ﴿ في ملاحطات كليه " الافاءة ﴾

﴿ الاولى ﴾ اذا اسودت رقاقه الفضه المعلقة بالقطب الانجابي فذلك دليل على ان الفطس مفتقر الى سيانور البوتاسا و اكتوب الفضه اذ ذاك شديدة الالتصاق بما تحتها لكن يكون السير بطيئاً والمغطس لا يعوض ما فقده من ذوب القاقة السودة فيلرم اضافه قليل من سيانور النوتاسا

﴿ النانيه ﴾ اذا أسضت الرقاق. الانجابيه وذلك دليل على ان الفضه قليلة والسيانور كنير فيكون الرسوب سريعا لكن قليل الالتصاق وبكون ذوب الرقاقة في المغطس أكثر من اللازم فنتراكم الكريات الفضيه بدون ترتيب على سطح القطع المراد تليسها فحد حيثة اضافه نيترات أو كلورور الفضة إلى المغطس الى أن يصير ذوبان الكلورور بطيئا أو متعسرا

﴿ النالة ﴾ أذا يقيت الرقاقة الايجابيه " بلون رمادى فذلك دليل على أن المجرى بالمقدار المطلوب فتم العملية بنوع مرض

﴿ الرابعه ﴾ عند انتهاء العملية بجب ان تؤخذ القطعة الملسة وتفسل بماء يارد ثم بريج الحامض الكبريدك المخفف ثم تحسح بالفرشة "التحاسية" وتصفل بالمصقلة

﴿ الفصلُ النَّامِن ﴾

﴿ فِي انترَاعِ الفَضَّةِ عَنِ الفَطْعِ الغَيْرِ الحَسْنَةِ النَّفْضِيضُ ﴾

قد يحدث ان التفضيض لا بكون حسناً بان تكون الفضة غير ملتصقة التصاقاً ناماً او تقسر عن القطعة بعد صقالها فنلزم اذذاك ان تعرى نلك القطعة من تلك الفضة ولذلك طريقتان الواحدة على السخن والاخرى على البارد فالتي على الدارد تم بواسطة المريح الآتى وهو

#### افة ٥ من الحامض الكبر نبك المركز درهم ٢٠٠ من الحامض النبزيك المركز

فضع المزيح في اناء من زجاج وعلق القطعة الراد تعربتهما بخيطان تحاسسية وعطسها فيه وأبقها المدة التي بقضيها سمك الفسرة المراد تدويبها • فان من خواص هذا المريح ان محل الفضة عن الحساس ومركباته خصوصا • وذلك اذا كانت الحوامض خالية من الماء والا فيذوب التحاس • فيجب اذا ان تكون الحوامض خالية من الماء والقطعة المفطسة ناشفة

وتمن الضرورة ان يسد الاباء الحاوى هذا المر يح سدا محكمًا ( ىسدادة من زجاح) يَّقِد الفراغ من استعماله لئلا تتحلله رطوبة الهوا فيفسد

وعندما يضعف فعل المريح بضاف اليه من الحامضين المدكورين القادير المساد اليها • فهذه الواسطة السرم الآئية غير أنها بطيئة السبر وخصوصا اذا كاست القسرة المراد تذويها سبمكة • فلذلك تستعمل الطريقة الثانية • وهي ان تأخد قدرا من حديد ملبسا داخلها مينا وتملأها من الحامض الكبرينيك المركز وتضعها فوق نار هادئه حتى تسخس جيدا وعند دلك اصف عليها قبضة أو قدضتين من نيزات البواسا المسحوق جيدا نم حذ القطعة المراد تعربتها بمقط من المحاس الاحر وغطسها في هدا المريح الذي يمل النضة ولا يس المحاس ومركاته من عرب وحين يضعف فعل المريح ضاف اليه مقدار من نيزات المواسا كا مر

وهاتان الطريقتان لا تنسان لانتراع الفضدة عن الحديد والتوتيا والرصاص فحتساج الامر اذذاك الى علية ميكايكية ( اى ترال القسرة بالقشمة ) او الى تعليق القطعة في المغطس الفضى معاقمة بالوصل الامجابي لا بالسلى ويغطس رأس الموصل السلى في المعطس بدون ان يعلق به شئ

وعند ما ينغير لوں احد الامزجة السابقة ويصير اخضر يلرم تجديده ولاخراح الفضية من المزيجين المذكورين بجب ان نصيف على المزيح بمقداره ماء خس مرات وتحركه ثم نضيف بالندرج من محلول ملح الطعــام فترسب الفضة محمولة الى كلورور · فخذ الراســب حيثذ واحفظه لكى تصيره فيما بعد فضة خالصة بالطريقة التي سنذكر ان شاء الله

> ﴿ الفصل التاسع ﴾ ﴿ في انتراع الذهب ﴾

ان الفولاذ والحديد يتعربان من القسرة الذهبية بدون ان يمسهما ضرر وذلك يتعلميق القطعة المراد تعريتها بالموصل الايجابى وبراط خيط پلاتين برأس الموصلي السلمى ويتغطسهما معانى المحلول الاتى

درهم ٤٠ من سيانور الروتاسا (منجا درهم ٤٠٠ من الماء الاعتيادي

فبهذا التعاكس يُدوب الذهب الراسب على الفولاذ و الحديد • فيبتى جزء منه منه منه السائل على هيئة على خيط منه والجرء الآخر يرسب على خيط اللاين • ديمذا الحيط الدى يكون حيئد مربوطا بالسلى يربط بالايجابى في مغطس ذهبى ميدوى من الدهب الدى ليسه

واذا كان العساء الدهبي المعطى الفولاذ او الحديد كنير الرقه يستغنى عن البطارية لتعربته لان وضعه فى المحلول السابق يكني غير اله يلزم لدلك مدة اطول بما لو استعملت البطارية

وان الفضه والنحاس ومركبانه تتعرى من الذهب بهذه الواسطة ولكوت السيانور يحل مع الذهب الفضة والنحاس المراد تعريثهما يفضلون الطريقة الآتية

﴿ تعریه الفضه ﴿ احم قطعه الفضه اذا كات كبرة الى ان تصبر حراه مردفه ثم ادفئها فى مزیح مرکب م عسربن درهما من الحامض الكبريثيك ومائمة من الماء فينتر ع المدهب ويرست فى قعر الاما ثم كرر هذا العملية اذا زم الى ان تتعرى القطعة من الذهب تماما • واما اذا كات القطعة صغيرة رقيقة و فتمرى بطريقة تعريه الفولاذ والحديد

﴿ تَعْرَبُهُ ۚ الْتَحَاسُ ﴾ يتعرى النحاس ومركبائه اذا كانت القطع صغيرة مذهبه " تذهيبا خفيفا بتغطيسها في المزيج الآتي

جزء ١٠ من الحامض الكبريتيك المركز ( بالكيل )

ه ۱۰ من الحامض النيتريك المركز ( « )

۰۲ من الحامض الهيدروكلورىك ( « )

فالحامض النيتر وهيدروكلوريك ( ماء الملكة ) الذي يتكون من ذلك يحل الذهب والحامض الكبرينيك الممزوج معه يقى التحاس من الذوبان • وعندما يضعف فعل هذا المزيج يضاف اليه حامض ليتريك وحامض هيدروكلو يك بالمقادر المذكورة

وفد يعوض عن الحامض الهيدروكلوريك بملح الطعام وعن الحامض النبتريك بملح البارود اذا تعسر وجودهما • غير أنه يجب أن توضع هذه الاملاح مسحوقة وأن يحرك المزيج لتذوب

واعلم أن الحامض الكبريدك لا يحل النحاس طالما بنى مركزا ما لم يترّج بمساء واو فليلا • فلذلك بحب أن يسد الآناء الموضوع فيه المزيح سدا محكما الثلا تدخله الرطورة الكور فلا يعود صالحا للتهمل

فهذه الوسائط المذكورة تستمل لنرع الذهب عن القطعة اذا اربد حفظها . فان لم تكن لازمه يكفي ان توضع في الحامض انشتربك النتي لكي يذوب المحاس والفضة المركبة منهما وبيق الذهب بهيئة فسور صغيرة على سطح الذوب او يرسيحه يرسب في قعر الاناء . فيكفي حيئذ لاخراجه مزج المذوب بماء مقطر وترسيحه بالورق فيبق الذهب على الورق . وسنتكلم عن الطريقة لارجاع المعادن المذوبة الى طبع ما الاولى

# ۔ی﴿ ملحق ﴾<

﴿ فِي اخراج المعــادن من الغاطس والرماد ﴾

من الواجب علينا قبل الشروع في باب آخر ان نبين للقارئ كفية" اخراج المعادن التي تنبقي في المغاطس التي لا تعود نافعة لسبب من الاسباب · وذلك باقل كافة فنوفر عليه خسارة مبلغ جزبل فنقول ﴿ في اخراج الذهب ﴾ ان جيع السوائل المحلول فيها ذهب الا التي فيها سيانور البوتاسا يخرج منها الذهب عزجها بمقدار كاف من الحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك الكون كثيرة الحموضة ثم بامدادها بماء كثير ويضاف عليها اذ ذاك كية من محلول اول اكسيد الحديد فيرسب الذهب على هيئة اكسيد بلون اسود او احمر (ويعرف ان الذهب رسب جيعه اذا لم يتعكر المزيج باضافة محلول اكسيد الحديد) فيجمع بالتشريح على ورقة وينشف بوضعه على النار داخل المحصة حديدية مضافا اليه نقله من ملح البارود ويورات الصودا وكر يونات البوتاسا نم يوضع في بوتقة على النار وتحمى الى درجة البياض القليل وتقوى النار الى درجة شديدة وترك البوتقة على هذه الحالة مدة ثم ترفعها عن النار و بعد ان تبرد تجد فيها ذرا من الذهب الخاص نقيا جدا

هذا اذا كان براد ترجيعه الى اصله والا فتفسل الراسب على الورقة مرارا عديدة عام فليلا بالحامض الكبريتيك لتعربه من كبريسات الحديد وتذوبه اذ ذاك بالحامض النيرو هيدروكلوريك وتجففه فيكون قد تحول الى كلورور الذهب واما اذا كان الذهب محلولا بسوائل فيها سيانور البوتاسا فاجود طريقة لاخراجه هي ان تضع السائل في قدر من حديد وتضعها على نار قوية ليتصاعد الماء تماما تم نأخذ ما بق فيها وتجعله في بوتقة حامية كما مرمع اضافة قليل من بورات الصودا او من ملح البارود لتسرع الاماعة مثم ازل البوتقة عن النار و اتركها حتى تبرد فتجد زر ذهب احر اذا استعملت ملح البارود واخضر اذا استعملت بورات الصودا وهذا التلوين غير مضر لنقاوة الذهب فتجعله كلورور الذهب اذا اردت

﴿ اخراج الفضة ﴾ ان اخراج الفضة من السوائل المحلولة هي فيها على هيئة ملح بسيط كالنيزات مذوبة في سائل حامضي مثلا هو امر سهل • فيكني ان تضيف الى السائل مقدارا من ملح الطعام او من الماء المحمض بالحامض الهيدروكلوريك لترسب كل الفضه " على هيئة " كلورور • فيفسل هذا الكلورور فيصير جيدا لتركيب مغطس فضي الله فضي التركيب مغطس فصور التركيب مغطس فصور التركيب التركيب التركيب التركيب التركيب التركيب مغطس فصور التركيب التركيب التركيب التركيب التركيب التركيب مغطس فضي التركيب التركيب

واما اذا كانت الفضة محلولة على هيئة ملح مزدوج القاعدة (كطرطرات البوتاسا والفضة وكبريتيت الصودا والفضة في المغاطس المار ذكرها) فتحمض بالحامض الكبريتيك فهو يطرد الحامض الموجود ويتحد مع القاعدة الواحدة فتمبتي الفضة بميئة ملح بسيط فيتحول الى كلورور اذا اضيف اليه مقدار من محلول كلورور الصوديوم او من الحامض الهيدروكلوريك

واما السدوائل المحلولة فيها النضة مع سانور فتختلف طريقة تحويلها مع انها مركبة من قاعدة مزدوجة (اى سبانور النضة والبوتاسا ) فلذلك مجفف السائل على النسار كما ذكرنا ذلك في تحويل الذهب ويوضع الحساصل منه في بوتقة محماة مضافا البه قليل من كر بوبات الصودا ومن مسحوق النحم فتصير الفضة زرا في قعر البوتقة

واذا اريد تحويل كلورورالنصة الىفضة اصليه (اى الى المعدنالاصلى) يوضع الكلورور بعد غسله فى الله حديدى نظيف ويغمر بماء نم يترك هكذا من 70 الى ٣٠ سباعة وبما ان مؤالفة الكلور الحديد هى اكثر منها للفضة ادلك يتحد معه فيكون كلورور الحديد وترسب الفضة اذ ذاك بفاية النقارة فتغسل بماء فيذوب كلورور الحديد و تبق الفضة على حالها أو وبما ان هذه الطريقة تقتضى وقا طويلا استحسنت الطريقة الآتية

وهى ان تضع الكلورور بعد غسله جيدا فى آناء من فخار مع مثله او ثلاثه امثال نقله من النوتيا النقية و نغم الجميع بماء محمض كثيرا بالحسامض الكبريتيك فاكسجين الماء بؤكسد النوتيا فيكون مع الحامض الكبريتيك كبريتات اكسيد النوتيا وهذا الملح كثير النوبان و واما هيدروجين الماء فيتحد مع الكلور فيكون الحامض الهيدروكلوريك وهو كنير الذوبان ايضا و فنفلت النضة اذذاك من الكلور وترسب فاغسلها جيدا مرارا متعددة وامعها على النار اذا اردت ان تسبكها ويما ان النوتيا لا توجد نقية حسب اللزوم لهذه العملية قلما تستعمل ايضا فاحسن منها ومن السابقة العملية اللائية

وهى ان نخاط الكلورور بعد غسله جيدا باربعة امثال نقله مَن كريونات الصودا مسحوقة وبنصف ثفله من مسحوق النجم ويجمن بقليل من الماء ويوضع على صفحة من تنك ليجف • ثم احم بوتقة الى درجة البياض القليل وضع فيها المجفف وقو" النار واتركها مدة ثم انرلها واذ تبرد تجد فيها الفضة معدّية

﴿ اخراج النحاس ﴾ آنه في المعامل التي يكثر فيها النحيس يُستخرجون النحاس من كل السوائل التي محل فيها بالطريقة الاتية

يؤُخذ برميل ويعلق داخله سلة ملا نة مسامير وقطعا حديدية عتيقة • ثم يملأ من السوائل المراد اخراج النحاس الذي يرسب في قعر البرميل نقبا جدا فيصنع منه ثاني اكسيد النحاس بتكليسه على النار مع مماسة الهواء الكروي

واعلم انه لا بد ان تبق آثار للمعادن في اشباء لا يمكن جعها منها بسهولة كالكناسة و نشارة الحسب المستعملة لتنشيف القطع الملبسة والخرق وورق الترشيح وما شاكل ذلك فني المعامل يؤخذ كل ذلك ومحرق ثم بسحق رماده و ينحل ويضاف البه كمية وافرة من الزئبق فتملعم المعادن الموجودة في الرماد فيغسل الملغم و يوضع في معوجة من الحديد المصبوب وتحمى فيتصاعد الزئبق على هيئة بخار وتبقى المعادن في المعوجة

ولا يخنى ان هذه المعادن تكون بمتر جمة اما من فضة وذهب او من فضة و تحاس فلفسخ الفضة عن الذهب ضع السبيكة فى آناء زجاجى واضف البها مقدارا من الحامض النيتريك النقى فانه يحل الفضة واما الذهب فيرسب فيغسل جيدا بماء مقطر وبماع فيصبر سبكة واحدة

ولفسخ الفضة عن النحاس ضع السبيكة في اناء من حديد مصبوغ واضف اليها مقدارا من الحامض الكبريتيك وسخنها فالحامض يتحد مع النحساس فيكون كبريتات النحاس القابل الذوبان ومع الفضة فيكون كبريتات الفضة غير القسابل الذوبان فترسب وبعد غسلها تماع

وقد ذكرنا هذه العمليات ليكون القارئ على بصيرة من اعماله

الى هنا انتهى الكلام عن تلبيس المعادن على المعادن • فنشرع الآن فى الكلام عن تلبيس المعادن على الاجسام الجامدة بالاجمال من حشرات ونباتات وخلافهما

# ۔ہﷺ القسم الرابع ﷺ۔ ﴿ فی نخمیس الجمادات ﴾

### ﴿ الفصل الاول ﴾ ﴿ في الكلام عن ذلك ﴾

ان من اعتاد على التلبيس بالطرق التي ذكرناها سابقًا يهون عليه جدا عمل ما سنذكره لان تركيب المناطس هنا اسهل للتحضير اذ يستغنى بها عن استعمال اجزاء غالية النمن والمجرى الكهربائي كنيرا كان او قليلا لا يسبب اضرارا كلية كما في المغاطس هناك

ان تلك الطرائق مستعملة لكساء سطح معدن قشرة رقيقة لتقيه من التأكسسد واما هذه فهى لكساء جسم قشرة سميكة اذا فسخت عنه تقوم مقامه سمكا وهيئة

فاذا اخذنا فرنكا مثلا ولبسناه باحدى الطرق الآتى الكلام عليها وفسيمتنا القشرة عنه نكون قد اخذنا صورة الفرنك بكل دقائقه · غير ان المحل النافر على الفرنك يكون غارقا فى القشرة والعكس بالعكس

واذا اخذنا شخصا من الجمس مثلا او من الحشب اوالشمع او ثمرة وحضرنا ذلك كما سنذكر وكسوناه قشرة سميكة من النحاس يكون عندنا اذ ذلك شخص او ثمرة من النحاس الحالص ظاهرا و ببقى داخله ذلك الجسم الملبس الذى يمكن اخراجه بعمل ثقب صغير فى احدى جهات الجسم النحاسى ولذلك يسهل ان تحفظ الى ما شاء الله اجساما من طبعها الفساد والعطب بمدة معلومة كمشرة او زهرة او ثمرة وذلك بدون تغيير الهيئة الاصلية مطلقا

والمعدن الاكثر استعمالا لذلك هو النجاس الاحر لانه يتحول بسهولة من املاحه وفضلا عن مراتنه لا يتأكسـد بسهولة كعيره واكون تفضيضه وتذهيبه اسهل مما سواه فالتنحيس الذى نكلمنا عنه فى اول الكتاب يتم بتحليل الملاح النحساس مركبة مع الملاح اخرى ويكون ملتصفا بما تحته والها هذا فيتم بتحليل ملح نحساسى بسيط (كبريتات الحاس) ولايلتصق كالاول وهذا الفرع من الصناعة كثير الاستعمال جدا فى اور پالانه يو فر اتعابا ووقتا ثمينا ومن اراد معاطاة هذا الفن فليلاحظ ما بأتى

اولا أريد ان يكسو سطح معدن موصل الكهرباء طبعا قشرة نحاسية تلتصق به او تنفسخ عنه بعد انتهاء العملية ليكون معه نسختان متشابهتان الواحدة نافرة وهي الاب والثانية عكسها وهي الام ، او يريد ان يكسو جسما غير موصل للكهرباء طبعا ، فيلترم ان محضره محيث يصير موصلا لها كما لو كان معدنا

فاذا كان الجسم لا يلبس راسا يجب ان يؤخذ له قالب بطبعه على جسم قابل <sup>ال</sup>تمدد كالشمع · ثم يتحضر الشمع بحيث يصير موصلا للكهرباء فيرسب عليه التحاس · فهذا ما يطلب معرفته من العامل

ثم ان هذا التنحيس يتم فى مغطس واحد سواء كان الجسم موصلا للكهرباء كالمعادن المار ذكرها ام غير موصل كالزجاج والنباتات والحشر ات وما شساكل ذلك • وهذا المغطس سهل التركيب وهو كا يأتى

﴿ اولا ﴾ ضع فى انا، لا يؤذيه الحامض الكبرينيك (من زجاج او فحار مدهون اوصينى اوكوتابرخا او رصاص ) قدر ما تربد من الما، الاعتيادى واضف على الما، عشرة فى المائة من الحامض الكبرينيك

(تنبه) اذا وضع المنطس في اناء من زجاج او كوتابرخا تلزم اضافة الحامض بالتدريج مع التحريك والا فيسرع الحمامض الى قعر الاناء لانه اثقل من الماء وهناك يتحد مع كية قليلة منه فيسبب عن ذلك ارتفاع حرارة رجما تكون اقوى من حرارة الماء الغالى فيكسر الاناء اذا كان من زجاج ويذوبه اذا كان من الكوتابرخا

﴿ ثَانِياً ﴾ ذوب في هذا المزيج قدر ما يمكن ان يحمل من كبريتات العماس ولمعرفة ذلك ضع من كبريتات النحاس في سلة وعلقها على فوهة الاناء واتركها مدة فيذوب الماء كقايته من الملح التحاسى فيكون المغطس حاضرا للاستعمال ٠

والاحسن ان تبقى السلة معلقة على جانبه لانه يجب ان ببق مشبعًا من <sup>ملح النحاس</sup> المذكور

وبحب ان يعنني الاعتباء الكلى بانتخاب كبريتات النحاس المعد لتركيب هذا المغطس لان الموجود منه في المحلات النجارية يكون متفاوت النقاوة • فنه ما هو على هيئة بلورات مزرقة اللون جيلة المنظر فصف شفافة ومحلوله بالماء يكون أزرق • ومنه ما محتوى على مقادير مختلفة من زرنيخ ومعادن اخرى فيسكون على هيئة بلورات مسعية ببياض او مائلة الى الاخضر ار ومنه ما محتوى على توبيا وحامض نيتريك المضر وجوده جدا في هذا المغطس • وسنتكلم أن شاء الله عن الوسائط التعايدة والسهلة العمل لاستحضار هذا الملح بالنقاوة المرغوبة

من ان هذا المغطس لا يستعمل الاعلى البارد موضوعاً في الاناء النوء عنه بالهيئة الموافقة للعامل و وربما ينصعب وجود كذا آنية في بعض الاماكز بالسعة المطلوبة فيعوض عنها غالبا بصناديق من خسب مدهون داخلها بالكوتا برخا او بمادة راتينجية او مغطاة الصفيحة من رصاص مدهونة بفرنيش بكون حاجزا بين الرصاض والمغطس

ويستعمل لتحليل هذا المفطس آلتان · اما بطارية منفردة او الآلة البسيطة التي تكلمنا عنها فى اتفضيض · وهذا بيان كل منهما

> -ەﷺ الفصل الثانى 💉 ص ﴿ فى استعمال البطاربة المنفردة ﴾

بعد وضع المغطس فى الاناء المعد له وتركيب البطاربة كما مر يعلق بالموصل السلبي ( التوتيا ) الجسم الراد تلبيسه بعد تحضيره على ما سيذكر اذا كان غير معدنى . ويعلق بالموصل الايجابي رقاقة من نحاس احمر وبغطسان فى المغطس الواحد منهما بازاء الآخر على مساحة واحدة . فيتم التلبس ويقدر العامل ان يتبع العملية باخراج الجسم مدة فحدة

اذاكان الجسم من معدن نظيف يكتسى حالما يتغطس • واما اذا كان غير موصل كفاية للكهرياء (كالبلباجين) فيتدئ رسوب النحاس عند راس الموصل كلفلق به ذاك الجسم ثم يأخذ بالامتداد رويدا رويدا الى ان يلبس كل الجسم

فلو اخذنا رسم ايقونة مثلا على الشمع ودهنا الشمع بالبلباجين وادخلنا فيه راس الموصل ويأخذ بالامتداد الموصل السلى لابتدأ النحاس ان يرسب على راس الموصل ويأخذ بالامتداد تدريجا الى ان يغطى سطع الشمع المدهون فيكون سمك النحاس في نقطة مركز الموصل اكبر مما هو في غيرها و ومن مارس قليلا يعرف اذا كانت قوة المجرى الكهربائي كنيرة او قليلة فاذا كانت قليلة يكون الرسوب بطيئا فلا يضر والا فياله كس لان الرسوب يتم بسرعة حيئذ ويكون النحاس الراسب متبرغلا غير متساو او يكون بهيئة مسحوق تحاسى غير متلاحم وادنى احتكاك يزيله عن الجسم

## ﴿ الفصل الثالث ﴾ ﴿ في استعمال الآلة البسيطة ﴾

ان هذه الآلة تفضل على تلك في المعامل لكونها اسرع واقل كلفة واكثر نجاحا من البطارب وهي مركبة من الاء فيه محلول كبريتات النحاس السابق ( اى المغطس ) ومن الاء صبني ذى مسام داخل المحلول ومن قضيب توتيا داخل الاناء الصيني و فوقه ماء محض بالحامض الكبرينيك (من ٥ الى ١٠٠) ومعلق فيه الجسم المراد تلبيسه وهذه الآلة تختلف بين الكبر والصغر بحسب الارادة وهيئة الجسم بشمرط ان تكون مساحة سطح النوتيا في الاناء الصيني مساوية المساحة سطح الجسم عبر انه اذ يتصعب ذلك ( لانه اذا اردنا تنحيس جسم كبر مثلا يلزمنا ان نضعه في المغطس و نضع حوله كثيرا من الآية الصينية وداخلها قسما كبرا من التوتيا لكي نستوفي الشرط) قصدنا ان نشمرح عن آلة وداخلها قسما كبرا من التوتيا لكي نستوفي الشرط) قصدنا ان نشمرح عن آلة اكثر موافقة من هذه وهي كما يأتي

يؤخذ صندوق من خشب مربع منبسط ويطلى داخله بالكوّا برخا او بماده لا يؤذبها الحامض الكبرينيك ثم يوضع داخله اناء صينى ذو مسام على ( شكل ١٢) ويملاً



14 17

ثلاثة ارباعه من الحامض الكبريقيك المخفف كما تقدم وينزل ضمنه صفيحة من توتيا سيكة ( شكل ١٣ ) يربط في اعلاها بواسطة برخى موصل نحاسى يعلق به الجسم المراد تلبيسه فاذا كان ذلك على على زاوبتي الصندوق المقابلتين سلتين فيهما كبريتات المحاس ليعوض بذوبانه عن التحاس الذي يحول و وللعامل الحيار في ان بضع قضيين من محاس اصفر على فوهة الصندوق الواحد من جهة الاناء الصيني والثاني من الجهة المقابلة وبعلق بكل منهما الاجسام المراد تلبيسها وذلك بعد ان يوصل القضيان بالتوتيا بعد ان يوصل القضيان بالتوتيا ويجب أن يكون الوجه المراد تلبيسه من الجسم مدارا تجاء التوتيا لان الوجه

الفابل للاناء الصيني بلبس وحده المحاس وأما الوجه الثاني فتمس قابلا أو لا يتحس بالكلية و قادا اربد تحيس جسم على كلا وجهيه يجب ان يوضع في المغطس بين اناءين من صيني في كل واحد وفهما صفيحة تو تبا متصلة بالاخرى واعلم اله يستعمل آنية ذات مسام بهيئات مختلفة واجودها الصبني الذي قدمناه بالذكر ليس لان له خاصية مخصوصة به بل لانه يحجز بين السائلين مع انه يجعلهما يتصلان اتصالا قليلا بواسطة نخلل مسامه الدقيقة وخصوصا تحت سلطة بحرى يتصلان اتصالا قليلا بواسطة تحرى يعوض عنه بالحزف الذي تصنع منه الفلايين أو بالدكرتون أو المنسانة أو جلد رقيق أو الحسام الذي تصنع منه فلوع المراكب وبعض انواع من الحسب وغير ان الصيني بفضل على الجميع لانه لا يؤذي بشئ من الحوامض فيفع استعماله الى مدة اطول

فاذا اردت ان تصنع حاجزا من الحام فغيطه بالهيئة المطلوبة وأطل محل الخياطة بالزفت ثم سمر اطراف اعلاه على دائرة من خشب بمسامير نحاسية فيكون كافيا الى مدة طويلة • واذا كان من خشب فيجب ان يكون لوحا رقيقا ابيض اسفتجيا فسمره بتحاس وأطل محل الالتحام بالزفت • غير انه مع كل سهولة استعمال هذه الاثية نختار الصين عليها جيعا

قلنا أن المجرى الكهربائي يته يج بفعل بعض الحوامض على النوتيا وقلنا ايضا ان الحامض المستعمل اعتماديا هو الحامض الكبرينيك المخفف ونقول الآن ان فعل هذا الحامض على النوتيا يقطع لما يكون مشبعا منها فيقتضي حيئذ ان نضيف اليه كمية جديدة على ما يأتي :

بعد ركيب الآلة كم مر تترك ٢٤ ساعة بدون أن يضاف البهاشئ وبعد مضى هذه المدة يضاف فوق التوتيا بعض نقط من الحامض الكبريتيك الثقيل ويحرك بقضيب من زجاج وهذه الاضافة تعاد كل عشر ساعات الى مضى اربعة أو خسة أيام • ثم تهرق السوائل وبعوض عنها بغيرها لان كبريتات اكسيد التوتيا بدون ذلك يذلور لكثرته على سطح التوتيا وعلى الاناء الصيني فيسد مسامه وسطل العمل أذ يحيز الاتصالية • ويحدث احيانا أن التوتيا لا تتأثر أو تتأثر قليلا في السيائل الحامض فتعشاها قشرة مسودة مسبة عن كثرة الرصاص فيها ويمتع بذلك فعل الحامض فلا يتهيج المجرى الكهربائي فانتبه • واذ يحدن ذلك غير التوتيا بانق منها

الويا بابق مها العامل الى نحساس و يعرف ذلك عند ما يرسب على القطعة بهيئة مسحوق السود وهذا يكون اذ يكثر الحامض في المغطس • في التحييس بالبطارية المنفردة تعوض رقاقة النحاس الانجابية بذوبانها عن النحاس كا ترك الحامض ليرسب على القطعة وهكذا بتى المغطس معتدل الجوضة • وليس كذلك في التحيس بالآلة البسيطة لانه كما تحولت كية من النحاس ببني الحامض الذي كان محددا معها مفتقرا الى غيرها من مثلها وهذا كافي ليحمض المغطس الكير من اللازم فيرسب النحاس اذ ذلك بهيئة محدوق كما فلنا

فلاصلاح ذلك اضف الى المعطّس الحامضي كية كافية من كربونات التحمّاس المعطل الفوران فالحامض الكبرينيك الحالى من المحاس يطرد الحامض الكبرينيك

و يحد مع التحاس المنفرد ليكون كبريتات التحاس · وبعد اضافة كربونات التحاس على ما مر بلزم احاض المغطس قليلا ليكون موصلا للكهربائية وبعد استعمال المفطس النحاسي مدة طويلة اذا وجد انه مجمض كثيرا محيث لا يمكن ان تصلحه كمة وافرة من كربونات التحاس فالاوفق ان يعوض عنه بمغطس جديد

# ﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في كيفية وضع القطع في المعاطس ﴾

ي يجب ان تكون القطع في المعطس معلقة تعليقا عموديا وان سكون الرقاق الايجابية ( اذا وضعت رقافة ) تجاهها على بعد معساو من كل منها • واذا استعملت الآله السيطة يجب ان تكون القطع بعرب متساو من الاناء الحاجر وان تكون بعيدة قليلا عن قعر المغطس ومحت سطح السائل قيراطا على الاقل • ومحدب ان هده القطع مكون حفيفه ومطفو على سطح المغطس فعلق بها اد ذاك حصى صعيرة او قطع من رجاح مستديرة كسدادات فناني او ما شاكلها • واذا



تفطيسها تكتسى حالا كساء مساويا • واما اذا كانت غير معدنية فيازم ان يلت سطحها المراد نلبسه بمسحوق معدني لكي توصل الكهربائية • وعوض ان تربط بمحل واحد كالمعدنية بحب ان تربط بعدة محلات خصوصا اذا كانت كشرة المحويف فلذلك تؤخذ خيطان دقيقة من المحاس الاصفر وتغرز فيها (سكل ١٤) و اذا كان لا يمكن ان تغرز فيها الحيطان فرزها مخبط نحاسي وصل الخيطان او الخيط بالموصل السلبي وغسطها فترى ان المحاس اخذ برسب اولا على اطراف الخيطان المغرفة في الفطحة ثم يمتد بالدرج الى ان يعطى كل سطحها المعدله فعند ذلك انزع الخيطان منها الاخيطا واحدا تبقى معلقة به

واذا اردت ان تلبس وجهــا واحدا من قطعة معدنية فادهن الوج، الآخر بفرنس او سمع اصفر مذوب

# ﴿ الفصل الْحامس ﴾

## ﴿ فِي نَلْبِسِ القَطَعِ تَحَاسًا بِلْتَصَقَّ مِمَا ﴾

ان النحاس لا يلنصق على كل المصادن فان هنها ما هو غير فابل ذلك كالحديد والفولاذ والقصدير والزوتيا • فاذا غطست هذه المعادن في محلول كبريتات النحاس ولو بدون فعل كهربائي تحلل هذا اللح ويذوب جزء منها فيعساها اذ ذلك راسب نحاسي عديم الالتصاق • فيحب ان نكسي هذه المعادن اولا فيمره نحاسية في المعاطس المحاسبية المركمة من املاح مزدوجة القاعدة ومن هناك تقل الى معطس النحيس المركب من كبريتات المحاس فهذا ير بدها سمكا بقدر الارادة وبمدة اقصر كنيرا من الاولى • واما بقمة المعادن فياصق بها النحاس النصاقا شديدا نعطف تنظيفا حسنا

واعلم ان النحساس الذي يرسب على القطعة كلسا زاد سمكه بغير هيئة القطعة الاصلية فلا يقتضى ان يكون اسمك من ورق الكتابة الاعتمادي وعند اخراج القطعة من المعطس تمسمح بانفرشة وتصقل

#### هُو الفصل السادس ﴾ ﴿ في النّحس مدون النصاق ﴾

ان هذه الطريقة أستعمل لاخذ أسمع عن ايقونات مجسمه بنسم القشرة عنها بعد تتحسها والقسرة تكون بسمك كاف

تقدم الكلام أنه يلزم أولا تحيس المعادن التي تحلل كبريتات المحاس في المغاطس المركبة من ملح مزدوج الساعدة ولكن هنا يجب تحضير القطعة محيث تصير غير قابلة النصاق المحاس بهما وطريعة ذلك أن نلت فرشة ناجمة بمحموق البلياجين وتمسيح القطعة أو بسحم وتدهن به القطع بحيث يكون السحم غير منظور على سطحها و متساويا و واذا كانت الصورة منلا مجسمة فلا بد أن تكون منظور على سطحها و متساويا و واذا كانت الصورة منلا مجسمة فلا بد أن تكون القدم القدم القدم المناسبة عنها الفدم المخدنة فلكون هي المفصود و وكاننا أن نأخذ على هذا السق نسخا كثيرة عن قدم و احدة

﴿ الفصل السابع ﴾.

﴿ في نحيس الاجسام غير المعدنيد ﴾

اذاكسونا الاجسام غير المعدنية تحاساً لا بكون مدصقاً بهما مل يكون كغلف لها اذ تبي داخله و فلذاك يركسا ان نحس العمين والبلور والجص والخسب و لزهور والاعار والحسرات وما شاكل ذلك فنصيرها أكثر صلابة ودواما ولدكن بما انها غير موصله للكهربائية يقدنني ان أجعل لها واسطة تؤهلها لذلك وهي تمعدنها

﴿ الفصل الثاهن ﴾

﴿ في تعدن غير المعدن ﴿

ذلك ان تدهن سطح الجسم الراد تبيسه بمسجوته بيورني وينبغي ان بكون ناعا

جدا ليكسوه طبقة رقيقة الى آخر درجة حتى لا تتغير هيئتهــا على النحماس بمحــو نعومة الخطوط او النقط الدقيقة فيها • ولذلك وسائطكثيرة ولكن اذلا تنى كلها الشروط فسنتكلم عن الاكثر استعمالا وموافقة لذلك

## ﴿ الفصل التاسع ﴾ ﴿ فِي البلماحين ﴾

البلباجين هو اول مادة تفضل على ما ســواها لانها توصل الســائل الكهربائى وتمتد على سطح الجسم امتدادا متســاويا وتكون طبقتهــا رقيقة جدا حتى انها لا تغير سطحه البنة بنوع منظور وذلك اذا كانت نفية

والبلساجين الموجود في المحلات التجارية قال يكون نقبا كالرغوب فيكون مختلطا بغيره كالتراب والحديد وكبريتور الحديد . فجي اذا قبل استمساله أن يتنق من كل هذه المواد . فلذلك يستحق ويتخل في مختل حرير ناعم جدا ثم يجمن بجاء ويوضع في أناء ويغمر بالحافض الهيدروكلوريك ويترك ٢٤ ساعة ثم يغسل بماء كثير مرارا متعددة ويتشف في فرن معتدل الحرارة فيصير بالنقاوة المرغوبة . وهذه المادة جيدة لدهن سطح قطعة قليلة التجويف لدنة أو ديقة لكي تمسك عليه وقد المستحسن أن يضاف الى البلاجين ذهب أو فضة ليصيراكثر ايصالا للمجرى الكهربائي . فالذهب يضاف اليه بالطريقة الآتية

ذوب عشر بن قحمة من كاورور الذهب فى اثنين وثلاثين درهما من الاينير كبربيك ثم امرج المحاول بستة عشر درهما من البلباجين النق وضع المزيج فى صحن صينى وعرضه المهواء والنور فيقطا بر الاينير تماما بمدة بضع ساعات • فرك المسحوق الباقي بقضاب من زجاج ثم نشافه فى فرن واحفظه الى حين الاستعمال

واما اصافة الفضة فنكون بان تحل اربعة دراهم من نيترات الفضة المبلور في أنهانين درهما من ماء مقطر وتعجن بهذا المحلول اربعين درهما من ماء مقطر وتعجن بهذا المحلول اربعين درهما النابية وتنشفه على النار داخل وعاء صينى ثم تضعه في بوتفة مفاطة وتحميها الى ان

تصير حراءثم تنزلها عن النار وتتركها حتى تبرد ثم تأخذ ما فيها فتسحقه وتنحمله بخفل نابم جدا وتحفظه للاستعمال

فكل من هذين النوعين من البلباجين يوصل الكهربا، كما لو كان معدنا خالصا · ومع أفهما اغلى ثمنا من البلباجين البسيط هما اكثر استعمالا منه فى اوربا

> ﴿ الفصل العاشر ﴾ ﴿ في سد المسام ﴾

قد يوجد بعض اجسام من المراد تنحيسها ذات مسام · فيجب سند هذه المسام قبل ان تدهن اللباجين لئلا يدخل فيها المحلول فيعطب الجسم · ومن هذه الاجسام كربونات الكلس ( الرخام) وكبريتات الكلس ( الجص) والخشب وما شاكل ذلك من الاجسام للتي تمنص الماء · فادهنها اذا بمادة لا يخرقها الماء كالفرنيش او غطها في شعع مذوب اوشحم مع الاعتباء بان لا يبنى على سطيعها

اثر من هذه المواد يضر مهنيها

اذا اخذنا قالب القونة بالجبسين مثلا يجب ان نجعل على دائر هذا القالب خطا ونزيه بخيط نحاسى دقيق ونترك لذلك الخيط طرفا مطانا لنسك به وتهون عليسا ادارته ثم تغط القالف في السحم او الشبم المذوب ونتركه على النار برهة فنرى فقاقيم صغيرة نطفو على سطح المذوب ثم تحتنى و وهذه الفقاقع هى الرطوبة والهواء اللذان يدفعهما الجسيم المذوب وبأخد محلهما في مسام الجبسين وحين بيطل ظهور هذه الفقاقع نخرج القالب ونمسكه عوديا فوق المذوب الى ان ينضع بما فيه منه ولما يبرد قابلا نرس عليه من البلاجين ونتركه حق برد تماما من نم نأخذ فرشة كالتي تمسخ بها الساعات ونلتها بالجلبجين ونفرك بها القالب فركا دائما الى اي يصير البلاجين ونفرك بها القالب فركا دائما الى اي يصير التبلجين في كل جهاته منساويا اسود لادها ، وبحسب حسن هذا الفرك او عدمه يكون التنحيس مسابها المصورة نماما اولا

هذا يكون اذاكان القالب قليل التجويف مع اتساعها · واما اذاكان ذا تجاويف كنين عميقة بحيث لا تدركها الفرشة وخصوصا اذاكان الجينم المراد تحميسه زهرة او ما شاكلها فلا يكنى البلماجين قتجرى العملية الآتية اذا كان الجسم المراد تعدنه من الحشب او الصيني او ما شاكلهمما فذوّب جزءا واحدا من نيرات الفضة في عشرين جزءا من ماء مقطر • واما اذا كان الجسم مما لا بيله الماء كما اذا كان فيه مادة دهنية او راتيجية او كان زهرة فذوب جزءا من نيرات الفضة في عشرين من السيرتو درجة ٣٦ وذلك في هاون زجاجي نظيف نم اربط ذلك الجسم نخيط فضة رفيع وادهنمه بقام شعر نظيف من هدا المنبوب او غطسة فيه واخرجه واتركه حتى ينشف ثم كرد العملية على ثلاث مرات ثم عرضه لنور النبيس او لبخيار الهيدروجين وحده او مكرتا • والاوفق ان يعرض لمخار كبريتور الكربون مشبعا من الفصفور (١) • وذلك ان نضع الجسم في علبة محكمة الضبط وتضع فيها صحنا فيه قليل من المحلول الفصفوري واتركه هكذا يضع ساعات الى ان تصاعد الكبريتور تماما • ثم اخرج الجسم اذ ذلك فيكون قد اسود لتأكسد الفضة عليه • فيعاق بالموصل ويغطس في المغطس في المغطس

# ﴿ القصل الحادي عشر ﴾ ﴿ في اخذ القوالب ﴾

وظنا اولا اننا اذا نحسنا جسما واردنا ان نأخذ نسخته نفسخ عنه القشرة التي لبسها والا فنبقيها عليه وقلنا أنا اذا فسخناها عنه تكون عكسه فنعيد العملية على القنمرة نفسها لناخذ عنها نسخة عكسها اى مشاجمة الجسم فتكون ابا

أ فنقول الآن انه اذا اردنا ان ناخذ نسخة عن صورة مجسمة قليلة الوجود وقابلة العطس فان علنا العملية المذكورة تعطب الصورة وفضلا عن ذلك بجب تكرار العملية لنأخذ نسخة عن التي اخذت عنها لانه تكون عكسها فيقتضي لدلك تضيع وقت اليضا . فالاوفق اذا ان نأخذ قالبا لتلك الصورة ونلسه فتخرج لها نسخة نحاسية مشابهة تماما من اول مرة

(١) خذ زجاجة ذات فوهــة واسعة وسدادة زجاجية محكمة الضبط واملاً نصفها من كبريتور الكربون واضف عليه قطما ناشفة من الفصفور · فيذوب هذا حالا وكرر الاضشافة الى ان يتعسر الذوبان واعلم ان هذا المزيح اذا جف يلتهب بسهولة فننبه واعلم أن المواد التي تتركب منها القوالب مختلفة الانواع بحسب اختلاف المقام · وسنذكر كلا منها بالتفصيل في ما يأتي

## ﴿ فِي عمل قوالبِ الجبسين ﴾

إذا كان الجسم المراد اخذ قالبه من جبسين يفرك بالصابون جيدا أو يرش عليه بلب اجين ويفرك ثم يزز بورق سميك او رقاقة رصاص حتى بكون أنه في اسفل عليه يلمب ين ويفرك ثم يزز بورق سميك او رقاقة رصاص حتى بكون أنه في اسفل عليه ينظهر منه الوجه المراد اخذ القالب عليه نم يوضع في صحن ملآن رملا فانه يمنع سيلان الجيسين اذا كان الورق المزر به الجسم غبر محكم الضاط ثم يؤخذ صحن آخر فيه كمية من الماء ويرش على الماء بالندريج سئ من الجمس المكلس حديثا مسحوقا سحقا الى آخر درجة من النعومة الى ان يصهر الماء به بقوام اللبن وطريقة فيترك دقيقين ثم يحرك بالبد تحر دكا جيدا و يستعمل حالا و طريقة استعماله هي ان تغط به قم شعر وتدهن الجسم باسمك المطلوب و تتركه حتى يجمد نم تنزع زندا الورق وتحك ما دخل بينه وبين الجسم من الجيسين و نقسيم الفال عنه

واعلم ان دهن الجسم بالقلم اولا ضرورى لان الجبسين اذا صب دفعة واحدة عليه ربما يتعرض الهواء سنهما فيسب بعض نعوب في العالب

تقدم الفول ان القوالب التي مرشأتها امنصاص الما، ملزمها عملية لسد مسامها · فنفول الآن اله بما ان الجرسين فيه هذه الحاصية فلما تسمعمل فتحذار عليه مواد ليست مثله بهذه الخاصية كالسمع ومعدن دارسي ( اسم مخترعه ) والجلاتين والكوتارخا

### ﴿ فِي عمل قواابِ الشمع ﴾

هو ان تأخذ الجسم و تفرك وجهه المراد اخذ القـــالبعلبه بالــلـــاجين ثم تزنره بورق سميك مدهون وجهه الداخلي بالبلماجين الضـــا · نم ندوب ممها اصفر وقبل ان يجمد تماما صبه فوق الجسم واترك حتى يجمد ثم افسخه عنه

#### ﴿ فِي عمل قوالبِ من معدن دارسي ﴾

هذا المعدن يستعمل كثيرا مع انه لا يصمح غابا غير انه اذا صمح يكون احســن من غيره فضلا عن كونه لا يازمه ان بدهن نشئ آخر لانه من تلقاء نفسه موصل للكهريا. • وهذا المعدن مركب من مزيج الاجزاء الاسمية

جزء ٥ من رصاص نتي

د ۳ من قصدر

۸ من بزموت ( أي مرقشينا )

وكيفية مزجها هي ان نضعها في بوتقة وتميّعها على النار وكيفية اخذ القالب منه هي ان تضع الجسم في قمر علية تنك ثم تميع العدن على النار و تحركه وتنز ع عن سطحه ما نأكسد بو قة سميكة ونصبه فوق الجسم ونتركه حتى يبرد فتفسخته فاذا هو من احسن ما نظل اذا حصل توفيق

### ﴿ فِي عمل قوالبِ من الجلاتين ﴾

واعلم ان ما مضى من المواد يستعمل اذا كان الجسم خالب من بعض تجاويف متعرجة لانها بعد ان تجمد عليه لا يمود يمكن اخراجها من التجويف فتما ملب فاذا كان الجسم هكدا لا يسمح ال يعمل له قوالب الا من الجلائين او الكوتا برخا لان كلا برخل في التجاويف وعند اخراجه يتمدد فظرا للدونته ثم يمود الى هبئته الاصلية (اى كما كان في التجاويف) غير ان الجلاتين افضل من الكوتا برخا واكن بشمرط ان لا بيتى في المقطس مدة طولة لثلا يتشرب ماء فيرخف ثم يذوب

وكيفية اخذ قالب منه هي ان تأخد منه قطعا صغيرة نظيفة وتنفعها في الماء البارد ٢٤ ساعة الى ان ترخف فتريق الماء عنها ثم تضعها في انا، داخل جام ماريًا ( انا، داخل آنا، كا يستعمل البجار لتذويب الغراء ) وتسخفه الى ان يصير الجلاتين بقوام الشراب متصبه اذ ذاك على الجسم بعد ترنيره بورق سميك ودهنه بالبلياجين وتتركد مدة ٢٠٠ ساعة ثم نفسخ القالب عنه

قلنــا ان الجلاتين يذوب اذا طالت اقامنه في المغطس • ولمنع ذلك قد استعمل

جلا وسائط واحسنها هي ان تذوب منه تسعين درهما في ثلاثمائة ما، فترا الموتفيق عليه درهما ونسكر النبات وتضيف عليه درهما ونصفا من الحامض النيك ومنل ذلك من سكر النبات وتمزج هذه المواد مزجا جيدا وتصبها فوق الجسم المزنر بالورق وعندما يجف القالب يفسم عنه و واذا اردت غطس هذا القالب في محلول ثاني كرومات الهوتاسا (١ كرومات الى ١٠٠ ماه ) وعرضه لشماع الشمس فيكون اكثر صلابة الهوتاسا (١ كرومات الى عمل قوال من الكوتارخا ﴾

الكونا برخاهى صمغ راتيجى لبن لاتذوب في الماء ولا في الحوامض المخففة ومن خواصه ان يمع بالحرارة وعند ما يبرد يرجع الى اصله على ان الكونا برخا افل لدونة من الجسام ذات المجاويف العبقة وطريقة اخذ قاله هى ان تأخد اسطوائه من حديد فارغة وتدهن داخلها بشهم أو بلباجين ثم تنزل فيها الجسم واضعا تحته رقاقة حديد ثم تنزل فيها الجسم واضعا تحته رقاقة حديد ثم تنزل فيها الجسم واضعا تحته دان توجه هذا السطع المراد ضغطه على الجسم الى الناد حق يسمحن قليلا وتصع عليها رقاقة حديد ايضا تكون باتساع فوهة الاسطوانة تماما وتكسها كبسا لطيفا في مكبس مزيدا الكبس كلا بردت الكونا برخا الى ان تعرف انها ملائت كون المسمح

ويما انه لا بوجد مكابس في كل مكان وزمان وان الاجسام المراد تقولبها لا تحمّل الضغط كالجمي وازخام وما شاكلهما يستغنى عن المكس بما يأتى :

ضع الجسم المرآد اخذ قالبه في صينية نحاس او صحن فخار مرتفع الدائر بعد دهنة بالبلباجين ثم ضع على سطحه كرة ( 1 ) من الكوتارخا ثم نضع ذلك في فرن ذى حرارة كافية فتميع الكوتابرخا ( واحترس من ان تحترق ) ولما ترى انها امتدت على سطح الجسم امتدادا تاما اخرج الجميع من الفرن واتركد حتى ببرد الا قليلا فتفسخ دنه القال

 <sup>(</sup>١) القصود من جعل الكوتابرخا كرة هو لكى تطرد الهواء الهامها عندها تسيل على سطع الجسم .

واذا كمان الجسم لا يحتمل الحرارة كالحنب فسيّل الكوتارخا وحدها وصبها عليه ثم بلّ اصابعك بما، او زيت واكبسها عليه شيئًا فشيئًا حتى تدخل فى كل المجاويف و بعد ان تبرد تفسفها عنه

وبحب الانتباء قبل الفسمخ اى ان يحف دائر الجسم مما دخل بينه وبين الورق الحميط به وان بفسمخ القالب بتأن لئلا يعطب كل منهما

واعلم أن الكوتابرخا اذا صفطت في الكبس تستمل وحدها ولكن بالطريقتين الاخيرتين مجب ان يدخلها ما يلينها أكثر من لينها الاصلي كزيت الكتان وشحم الخبرير والشمع الاصفر وطريقة مرجها مع كل من هذه الموادهي ان تضع مما تريد ان تمزجه بها خسين درهما في قدر وتسخده وعند ما يبتدئ أن يسخس تضيف اليه بالتدريح ٢٠٠ درهم من الكوتابرخا قطعا صغيرة وتحركهما بقضيب من خشب الى ان بصير المزيج كالمجمون وعندما يرخف وتصاعد منه بخار ابيض كنيف انزله عن النار وصبه في كيه وافرة من الماء البارد واعجنه هناك حتى يتم الامتراج نم القله الى رخامة واعجنه ايضا واصنعه كرة او صفيحة كما تريد ولكي يكون سطم الصفيحة متساويا احدلها بمحدلة حديد حامية قليلا وهكذا يتم العمل حسب المرغوب

# ہو ملحق پ

#### ﴿ فِي تَمْلِغُمُ النَّوْتِيا ( ١ ) ﴾

حسب وعدنا فى باب الشميس قصّدنا ان نبين كيفيه تملغ النونيا نتمه للفائدة فنقول

ان الطرق المستعملة لتملغ التوتيا كثيرة ﴿ منها﴾ ان تنطس الاسطوانة في الحامض الهيدروكلوريك ثم تحدل في الاء فيه زئبق · غير ان هذه الطريقة - قلما تستعمل

<sup>(</sup>١) الملغ هو مزيح من الزئبق ومعدن آخر · والقصد من تملغ النوتيا هو لكى يعسر ذوبانها في المحلول الحامضي ولكي تزيد البطارية فعلا وخصوصا لكى يعوض التملغ عن تقاوتها اذا لم تكن نقية

اذ يلزمها كميه وافرة من الزئبق فضلا عن كونه لا يمند على سطح الاسطوانه امتدادا متساويا واحيانا يتملغ بالشريطة المتحاسبة السيرة في اعلاها فتصير سريعة العطب نو ومنها مجه ان يوضع في الرئبق ماه وحامض كبريتيك ثم تفط به فرشه ويغرك بها سطح اسطوانه التوتيا الى ان يصير لامعا و وهذه العملية ايضا قليلة الاستعمال لاتها لا تصحح غالبا فضلا عن انها تقتضى وقتا طويلا واحسن طريقة لتملفحها هي ان تذوب على النار ٦٥ درهما من الرئبق في التوبي المنار ٦٥ درهما من الرئبق في الرئبق تماما انزل المزيج عن النار واضف اليه ٣٠٠ درهم من الحامض الهيدروكلوريك و ٤٠ من الحامض النيتيك ولما ينوب الهيدر وكلوريك و غطس اسطوانه التوتيا في هذا السائل بعض ثوان فيكون فيكون غلمه جيدا

## حى القسم الخامس ∰⊶ ﴿ في اللحام والفرنيش ﴾

## ﴿ الفصل الاول ﴾

## ﴿ فِي الكَلامِ عَنِ اللَّمَامِ ﴾

سبق القول فى مامضى اله يكمى ربط القطع المراد تليسها او تشنكلها بقضيب نحاس ممتد على فوهة المفطس وان هذا القضيب يربط بالموصل والموصل بربط والموصل بربط هذه الخيطان والبراغى البطارية فنبه القسارى الآن الى ان محلات اقصال هذه الخيطان والبراغى التحاسية يجب ان تكون فى غاية النظافة واهمال نظافتها برمى العامل غالبا فى ارتباك وبسب له اتسابا و تضييع وقت ثمين فلنع هذه الامور يستحسن ان تلحم اطراف هذه الخيطان التحاسية عا تربط به فيستفنى عن تنظيفها كل مدة و وعما ان لحام التحاس وخصوصا الاحر لا يتم الا بعد تنظيفه جيدا يجب ان تنظيفه فى الحلول الآتى فيسهل لحامه

وطريقة اصطناع هــذا المحلول هى ان تشع الحسامض الهيدروكلوريك بقطع توبيا وتضع ذلك على ار هادئه حتى يتصاعد الحامض واذ يصير بقوام النمراب اتركه حتى ببرد • وكيفية استعماله هى ان تأخذ منه على ديشة وتدهن المحل المراد خامه بعد ان تنظفه مما عليه بسكين ثم تلحمه بزيج القصدير على طرف حديدة حامية • وليكن مزيج القصدير مركبا من جزء واحد من الرصاص الى اثنين من القصدير

﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ فِي انواع مختلفه للعام ﴾

﴿ لحام السلاسل الفضية ﴾ جزء خُس من مسحوق كبربتور الزرنجخ (طعم الفار)

د ۱ من نحاس اصفر

د ۳ من فضه خالصه

ضع الفضه والمحاس في بُوتَقه على النار ولما عِيمان اضف البهما كبربتور الزرنجخ

﴿ لحام آخر ﴾

ه ۱ من نحاس احر

٤ من فضه خالصه

ضع الزرنيخ والمحاس في بوقفه على النارحتي بيما ثم اخرجهما واجعلهما حبوما ثم ارجعهما الى البوقفة واضف عليهما الفضه وأمع الجميع ثم صبه سبيكة واجعلها برادة

﴿ انواع لجام اهتيادية للصاغة ﴾

ان الصاغه يصنعون اللحام على اربعه انواع ويسمونها من عبار A و 7 و 3 و ٣ فيبار A مركب من سبعه الجزاء من الفضه الخالصة وجزء واحد من المحاس الاصغر وعبار ٦ من سنة اجزاء فضه وجزء تحاسا اصفر والرابع من ١ الى ٤ و أثنالت من ١٠ لى ٣

الصاغة أن يكون عندهم جملة لحامات أكثراو أقل سهولة للمبع وهكذا لا يخشى أن يروا ما لحموه أولا يفك عند ما يريدون لحم شئ يقربه كإاذا لحموا الاول بميار A والثاني بعيسار ٦ فتكون الحرارة اللازمة الاماعة عبار ٦ غيركافية لاماعة عبار ٨ وهلم جرا

﴿ لحام للذهب ﴾

« ا من النحاس الاحمر

د ۲ من الذهب

ضع الفضه والنحاس في بوتذه وامعهما ثم اضف اليهما الذهب

﴿ لحام للفضد ﴿

جزء ٢ من الفضه"

ه ن النحاس الاصفر

ضع الفضه" في بوتفه" وامعها ثم اضف البها النحاس الاصفر رقاقاً صغيرة واحذر : من ابقاء المركب على النار وقتا طويلا لئلا بفسد

﴿ آخر للفضة ﴾

درهم ٣٢ من الفضه الخالصة . • ٢٤ من اليماس الاصفر

هن مسحوق کبریتور الزرنیخ

امع هذه جمعها في يوتقه

🦠 آحر النضه اجود 🔖

درهم ١٦ من القضه" الخالصة"

ه ٨ من النيحاس الاصفر

د ٤ من مسخوق كبريتور الزرنيخ

امع هذه جميعها وصبها حالا ميا انذ اللحره ال تحيار و محاله ان صفيحة . ق

وطريفة اللحم هي ان تجعل مزيمح المسادن صفيحة رقاقة وتقطعها رقاقا صغيرة تأخذ القطعة المراد لحمها وتضعها على قطعة فحم كبيرة او على لوح خشب ( اذا كانت صفيرة) ثم ترطب المحل المراد لجمه بمعلول مشع من بورات الصودا وتضع من رقاق اللحام ما يكني وانفخها بالبورى الى ان تميع • ثم خذ القطعة المحومة واغلها في ما محلول فيه قليل من الشب اذا كانت القطعة غير فضة و إذا كانت فضة اجها على نار هادئة الى ان تحمر ثم تتركها حتى تبرد ثم تغليها ست دقائق في وعاء من تحاس احمر غير مبيض بقصدير وليكن فيه ماء محلول فيه اجزاء منساوية من كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا ومن هناك خذه الى الماء البارد واستحده بفرشة نحاسية مكررا العملية نفسها اذا لزم الامر حتى تبيض القطعة البيضاضا متساويا والبعض بعوض عن كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا الميضاضا متساويا والبعض بعوض عن كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا بمحلول محقف من الحامض الكمرينيك (١٠٠ الى ١٠٠ ماء)

واما اذا كانت القطعة المراد لجمها كبيرة فضعها فى نار نكشفها من الجهات الست وانفخها بمنفح نفخا قوبا ولما تحمر اكشف المحل المراد لجمه ورش عليه من مسمحوق بورات الصودائم ضع رقاق اللحام وانفخ عليها بالبورى حتى تميع ثم اتركها حتى تبرد • وهكذا

﴿ تَنْبِيه ﴾ بلزم احيانا ربط احدى القطعتين الراد لحم احدهما بالاخرى بخيطان حديد • وعند اجراء العملية بلتحم بها خيط الحديد فلنع ذلك يضاف الى محلول بورات الصودا قليل من كبريتات الصودا

> ﴿ الفصل الذات ﴾ ﴿ في الكلام عن الفرنيش وانواعم ﴾

قلنا انه يجب ان تكون الحيطان الموصلة مغطاة الا في محل الاتصال بمادة غير موصله للكهرباء • ونقول الآن ان الحيطان المربوطة بها القطع المدلاة في المغطس يجب ايضا ان نكون مغطاة بمادة منل نلك الا في محل اتصالها بالقطع الملبسة والقضبان الحمدة على فوهة المعطس والا فيرسب عليها الذهب المحلول فتكون خسارة على العامل • فيضي في لذلك غابا السمع الاحمر مذربا بالسبيري او الشمع خسارة على العامل • فيضي في لذلك غابا السمع الاحمر مذربا بالسبيري او الشمع

الاصغر مذويا على النار • ولكن بما انه لا يمكن استعمالهما اذا كان الفطس سخنا نقدم للفارئ عدة مواد تفنى عنهما وعليه ان يختار منهاما توافق.

﴿ صفة فرنيش من الملمّر ﴾

يوخذ من الجركمة وتذوب فى زيت التربنينا حتى يصير المحلول بقوام العسل فيدهن به

## ﴿ صفة فرنيش الكوپال ﴾

يؤخذ مزيج الاجزاء الاكتية :

درهم ١٥٠ من الكوبال

٥٣٠ من زيت الكتان مغلى

١٠٠ من زيت التربذينا

وكيفية استحضاره هي ان تضع الكو إلى في قدر من حديد على نار الى ان يسيل فتضيف اليه زيت الكتان و حركهما حتى يمتر جا ثم ننز أنهما عن النار و تضيف الميمما زيت الترنتينا مداوما التحريك الى ان يبرد المزيج

﴿ صَفَةً فَرْنَيْشُ مِنَ الْحَمْرُ وَالصَّلَّكِي ﴾

جزء ٢ من مستحوق الحمر

ه ۱ من مستحوق العسطكي

صعهما فى وعاء على نار هـــادئمة الى ان يسيلا و يرفحنا ثم صب المزيم على رقاقة من نحاس ودعد يبرد وعندما تريد استعماله خدمته كمية وحلها فى زيت تربنتينا على نار هادئة حتى يصير بقوام الشهراب وادهن به

وهذا الغربيش الاخير يفضل على ما سوا. لانه لا يتأثر فى اى منطس كان ولو كان سخنا ولكن يشسترط ان بكون منه على الحيطان قشرة سميكة فيقتضى ان تدهن به ثلاث مرات كما نشف عليها

وقد بطلب نفضيض كاس مثلا من الحسارج وتذهبيها من الداخل فاذا ارت نفضيضها اولا ادهن داخلها به بيش وعند ما يتم النفضض انزع عنها الفريش بوضعها فى زيت التربذينا سخنائم فى سيرتو سخن ايضا اوفى البنزين ( وهو الاحسن) لانه محل جمع المواد الدهنية والراسجية بمدة يسيرة بدون ان بكون سخنا وهو سعريع النطاير · ويكني احيانا فرك الفرنيش بفرشة تحاسية فيتفتت · وقبل ان يتدهب داخل الكاس بلزم احاؤه وتنظيفه كما مر فى باب النفضيض تم يطلى ظاهر الكاس بالفرنيش وتغطس فى المغطس الذهبي

ولا يخنى اننا عِمْدَه الواسطة نقدر ان نكسو سطح قطعة واحدة عدة معادن مختلفة او معدنا واحدا ملونا بنلاثة الوان كالذهب مئلا فأنه يكون فى جهة احر وفى النائية اخضر وفى الثالثة اصفر

#### ﴿ صفة طلاء ﴾

درهم ٣٢٠ من الكندر (وهو اللبان المستعمل علكا) « ٠٨٠ من الكوتابرخا قطعا صغيرة

هن مسحوق الحفان

سيّل الكونابرخا على نار واضف البها الحفان وحركهما حتى يمتر جانم اضف الكندر وحرك الجيم الى ان يصير معجونا نم اظل بذلك داخل الصندوق الحسي او المعدنى الممد اوضع المغطس التحاسى ثم احم رقاقة من حديد وامسح بها الطلاء ليكون متساوى السطح وتسد الحلايا غير ان المعاطس التي يدخلها سيانور تحلل المجون وتفسده فاذلك لا يستعمل المجون الا للاوعية المعدة للفطس التحاسي السيط

### ۔۔ﷺ القسم السادس ﷺ ﴿ فی عملیات مختلفۃ ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ فِي الحَفْرِ الغَلْفَانِي ﴾

رأينا انه فى المغاطس المستعملة للتلبيس يعلق بالقطب الايجابى رقاقة من نوع الممدن المراد رسوبه وان هدنه الرقاقة تعوض بذوبانهــا عن الممدن الراسب فهذه الملاحطة تدك على الحفر لانه اذا حجبنا بفرنيش بعض سطح الرقاقة فالمحل الغبر المحجوب ينوب وبيق ما تحت الفرنيش على حاله فيتم الحفر وطرق ذلك كشيرة غير ان الفرق بينها فليل

فأبسط طريقة لذلك هي ان تدهن صفيحة نحاسية بفريش لا يؤثر به المغطس السياسي وحين ينشف الفرنيش ترسم عليه بقم نثر ما تربد بحيث رأس القم بمس المحاس ثم تصل الصفيحة بالقطب الامجابي من البطارية وتعلق مثلها في السلبي فتحفر المعلقة في الامجابي على ما رسمت بالقم

واذا أردت أن يكون الرسوم نافرا فارسم على الصفيحة بالفرنيش ما تريد فيذوب ما حوله في الغطس فتنال المراد

ولا يخنى انكل معدن محفر فى المغطس المركب منه فالنحاس محفر فى مغطس مركب من كبريتات النحاس والذهب فى مغطس الذهب والفضة فى مغطس المفضة

# ﴿ الفصلُ الثانى ﴾

# ﴿ طريقة لحفر الفولاذ والحديد والنحاس في مغطس واحد ﴾

سَدْ صفیحة من احد هذه المصادن وادهنها بالفرنیش وارسم ما تربدکما مر نم اربطها بالموصل الایجسابی واغمس فقط راس الموصل السلبی بازائها فی المزیج الاّتی

درهم ١٦٠ من الحامض النيزيك اقد ٠٠٨ من الماء الاعتمادي

ويكنى لهذه العملية سائل كهربائى خفيف فتكنى اذا بطارية واحدة واتكن مدة التعطيس من ساعتين الى ست ساعات حسب العمق المراد يالحفر و اذا اردت ان يكون حفر بعض المحلات اعمق من الآخر فاخرج القطعة كلما عملت ان الحفر في المحل الغير المراد تعميقه قد صار حسب المطلوب وادهنه بالفرنيش ثم غطس القطعة وهكذا

غير انه اذا اريد حفر الحديد والفولاذ الانسب ان يكون الموصلان خيطين من حديد دقيقين طول كل منهما ذراع وربع فقط

## ﴿ الفصل الثالث ﴾ ﴿ في النذهيب الناشف ﴾

كلاكثرت الافادات بزداد العامل سرورا · فع اننا تكلمنا عن التذهيب في بابه قصدنا لاتمام الفائدة أن نتكلم هنا عن طريقة جيدة لتذهيب المعادن وغيرها تدهيبا ناشقا كالذي راه على الايقونات والشماعدين والساعات الموضوعة تحت بيت من زجاج وخلاف ذلك • وهذه كيفية العمل

بعد تنظيف القطعة كما مر في باب الغضيض اذا كانت معدنا وبعد سد مسامها وتعدنها اذا كانت غير معدن وتنحيسها في مغطس كبريتات النحاس تتحيسا ناشفا خفيفا ( تفطيسها في مغطس النحاس يكون من ٤ الى ٣ ساعات حسب المطلوب ) تزج في ماء ثم تمر في المزيج الآتي ( وقد مر في باب النظيف (١)):

جزء ١٠٠ من الحامض الكبريتيك ( بالكيل )

« ۱۰۰ من الحامض النبتريك ( « )

« ۱۰۱ من كلورور الصوديوم ( مالتقر س )

وبعد امرار القطعة - فيه واخراجها حالا أغسل بماء بارد وتمر بعد ذلك في محلول نيترات ثانى أكسيد الزئبق المار ذكره ايضا وتغسل بماء ثم تعلق بالقطب السلبي وتغطس في المغطس الآتي :

درهم ٢٠٠ من فصفات الصودا

« ٠٣٠ من ثاني كبرىتيت الصودا

« ••• من سيانور اليوناسا

« ٠٠٤ من ذهب محول الى كلورور

اقة ٠٠٩ من الماء المقطر

وكيفية استحضاره هي ان تذوب فصفات الصودا في ثماني اقات من الماءثم

(١) يستغنى عن هذا المزيج اذا خرجت القطعة من مغطس النحاس ناشفة كالمرغوب واما اذا بتى على <sup>سطح</sup>ها بعض حبيبات فلا غنى عنه تَضيف اليها ثانى كبريتيت الصودا وبعد ان تذوب كلورور الذهب والسيانور فى الاقة الباقية تمزجهما بالسائل الاول

واعلم انه في هـــذا المغطس لا تستعمل رقاقة ذهب للقطب الانجـــابى بل خبط پلاتين لانه يقتضى لذلك مجرى كهربائى كثير • فني ابتداء العملية غطس ثلاثة ارباع خيط الپلاتين نم اخرجه بالتدريج حسب ما تريد ان يكون لون الذهب الراسب • ويكني بهذا التذهيب ان تكسى القطعة غشاء رقيقا من الذهب لان الكياس تحته هو الذي مجمل اللون ناشفا كالم غوب

اذا وجدنا ان الغشاء الذهبي غير متساو وليس حسب المرغوب فهذا دليل على ان امرار القطعة في المزيج الحامضي لم يكن كالواجب فن الضرورة ان تخرج من المغطس وتغسل بمحلول سمخن من سيانور الهوتاسا والماء ثم تغسسل بماء وتمر في محلول نيزات ثاني اكسيد الزئبق وتذهب نائية

واذا اردت صقل بعض محلات من القطعة بعد اخراجها من المغطس الذهبي فأغسلها اولا بماء ثم غط المصقلة بمغلى بزر الكتان او اصول <sup>الح</sup>طمي واحذر من ان تمسها بما فيه حوامض او صابون لثلا يصبر لوأها احر

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ فِي النيالِ ﴾

ان هذه العملية المسماة باسم مخترعها هى ان ترصع الفضة بنقش اسود كالعروق وخلافهما فبذلك تزداد القطعة المرصعة بنلك المادة قيمة ورونقا وطريقة ذلك هى ان تضع في يوتقه عيقه الاجراء الاتهة

درهم ٢٥ من الكبريت

٦٤ من هيدروكلورات النشادر

ثم تضع البونقة على النسار الى أن تمبع هذه الاجزاء · رثم نأخذ بوتقة اخرى وتضع فبها الاجزاء الآتية :

رهم ٥ من الفضه" الخالصه"

المحاس الاحر ألمحاس الاحر

« ۲۰ من الرصاص

وتضع البوتقه على النار الى أن تمبع هذه العادن تماما • فتصبهها فوق مزيج الكبريت وهو سائل فيحولها حالا الى كبريتور الفضه والحياس والرصاص فنضيف حينئذ قليلا من هيدروكلورات النشادر وتخرج المزيج من البوتقة وتسحقه الى أن ينع جيدا

فاذيتم هذا احفر على قطعة الفضة الرسم الذي تريد، وخذ كية من السحوق واعجنه بماء مذوب فيه شئ من هيدروكلورات النشادر واحش به الحفر المرسوم مثم ضع القطعة على نار قوية السيل المزيج فيلتحم بالفضة داخل الحفر مثم خدمن مسحوق الحفان او الاحر الانكليزي (اي اكسيد الحديد) وافرك به ما حول الرسم بدون ان تمسمه فيزول اللون الاسبود و بيق المزيج داخل الحفر كأنه رسم طبيعي جيل جدا

ويلون الْحَاسُ بَهِدَا اللَّونَ الْاسُودُ بِالطَّرِيقَةُ الْآتِيةُ :

ضع فى اناء زجاجى ثلاثمائة درهم من سائل النشادر واضف عليه اربعين درهما من كر بونات النحاس وحركهما فيذوب النحاس وبعد تنظيف قطعة النحاس الاحرعلى ما ذكرنا فى باب التحيس ( بدون غطها بالزئبق ) غطسها فى هذا المذوب واخرجها فتكون بلون اسود يزداد رونقه اذا صقاتها

## ﴿ الفصل الحامس ﴾ ﴿ في تلوين حديدة السندقية بلون جيل ﴾

نظف الحديدة واحمها قليلائم اغمس خرقه في كلورور الانتيمون السائل وافركها كثيرا فركا شديدا الى ان تصير باللون المرغوب

﴿ فِي تَلُو بِنَهَا بِلُونَ ازْرُقَ ﴾

نظفها جيدا وافركها بحل ونسفها جيدا ثم السحها بخرقة مرطبة بالحامض الهيدروكلوريك واتركها ربع ساعة لنشف بالهواء ثم أطمرها في رمل حام موضوع فى وعاء مناسب لهذه الغاية • ثم قوّ النار بالندريج واكشف الحديدة حرة بعد حرة لترى اذا كانت قد صارت باللون المطلوب • ولما يكون ذلك ارفعها من الرمل والمسحها بخرقة ناشقة وادهنها بالفرنيس الآتي ذكره بعد هذه

﴿ فِي تلوينها بالاسمر ﴿

اعمل العملية السابقة وعند اخراج الحديدة من الرمل المسجهها بخرقة مرطبة قايلاً بزيت الزيتون فيسم اللون الازرق

واذا اريد ان يكون هذا اللون متشسعها كالرخام مئلا فبعد تنظيف الحديدة ادهن قليلا المحلات المراد تنسعها بمادة دهنية ثم امسيمها بخل الافى المحلات المدهونة ثم اجر العملية السبابقة وعند اخراجها من الرمل اسميمها حالا بخرفة ناشفة وادهنها بالفرنيش الاتى

﴿ صَفَةَ فَرَيْشُ لَلْحَدَيْدِ وَالْفُولَاذِ ( وَخَصُوصًا لِلاَسْلَحَةَ ﴾ ﴿

جزء ١٠ من الصطكى

« ۳۰ من الكافور

: ٥٠ من صمع البطم

فذوب هذه الاجراء فى كية كافية من السبيرة، وغط بها فرشة واطل بها الحديدة . وهذا الفرنيش يحفظ السلاح من التأكسد وهو شفاف بحيث لون الحديدة سبتى ظاهرا كما لوكانت غير مدهونة به

﴿ الْفُصِلُ السَّادِسُ ﴾

﴿ فِي امرَجة لسَظيف الذهب والفضة ونلوينها والبعها ﴾

درهم ١٦ من الطرطير الاحر

« ١٦ من الكبريت المسحوق

٣٢ من كلورور الصوديوم

ذوب هذه الاملاح فى كمية ماء وأضف مقدار نصف المسا. بولا وأغل المزيح ثم غطس فيه القطعة المراد تليعها وبعد ان تخرجها تراهاكما تريد

#### ﴿ مزيح آخر ﴾

درهم ۸ من كلورور الصوديوم

: ` A من الطرطير الاحر

« ٤ من الكبريت المسحوق

« ٤ من الشب المسحوق

د ٤ من كبريتور الرُرنيخ السحوق

اضف على الاملاح ماء ويولاكما ذكر واغله ثم غطس القطعة

وبما انه لا يُستممل فى التلبيس الا الذهب الرملي لذلك يكون لون القطع المذهبة دائما اصفر · وقد اخترع جلة وسائط بها يقدر العامل ان يلون الذهب باللون الاحر · فستتكلم عن الاكثر استعمالا منها

﴿ مزيح لتلوين الذهب بالاحر ﴾

درهم ١٠٠ من الشمع الاصقر

ه ۱۱۰ من الشب المكلس

« ١٦٠ من خلات النحاس

« ١٦٠ من نالث اكسيد الحديد

د • ١٦٠ من كربونات النحاس

ذوب اولا الشمع على نار هادئة واضف عليه الاملاح مسحوقة جيدا وحرلة الجميع ليتم المزيج وبعد ما يبرد اجعله قضبانا . فبعد تنظيف القطعة المراد تلوينها احمها قليلا وافركها بهذا المزيح ثم ضعها على نار هادئة الى ان محترق الشمع وببطل تصاعد الدخان فاسمحها حيئذ بالفرشة التحاسية واصقلها بالمصقلة . ثم اغسلها في المذوب الآتي :

درهم ١٤ من ڪريو نات الپو تاســا

« ١٦ من الكبريت

ه ۳۲۰ من كاورور الصوديوم

ه ۳۰۰ من الماء الاعتيادي

```
يستعمل هذا المزيج سنخسا
```

﴿ مزيج آخر لتلوينه بالاحر ﴾

درهم ٣٣٣ من خلات المحساس

ن ۳۳۳ من هيدروكلودات النشادر

« ٣٣٣ من ثالث اكسيد الحديد

« ٣٣٣ من كلورور الصوديوم

ضع الاملاح فى خل واغمَّه على النارثم غُمَاسِ القطعة المراد تلوينها

﴿ من يج آخر ﴾

درهم ١٠ من مسمحوق الكبريت

د ١٠ من الثوم

اسحق النوم والكبرت واغلهما في بول ثم احم القطعة على النسار وغطهما في هذا المزيج فيكون لونها مجمرا

﴿ صفة مزيج لتلوين السلاسل الذهبية بلون اخضر ﴾

درهم ۳۲ من هيدروكلورات النشادر

« ۳۲ من خلات النحاس

« ۱۲ من نبيزات البوتاســا

« ٤٠ من ڪبريتات التوتيا

أسحق الاملاح وذوبهسا فى الحل وضع فيها الساسلة واغلها على النار فنخضر

﴿ سَائِلَ بِلُونَ كَلُّ مَعْدَنَ بِلُونَ الذَّهِبِ ﴾

من كبريت مسيحوق ( من كل منها اجزاء متسماوية من دم الاخوين مسيحوقا (

من الماء حسب الارادة

اغل المزيج ساعتين وصقّه بخرقة رفيعة ثم ضعالقطعة في قدر من فحفار مدهونة وانجرها بهذا السائل ثم غط القدر جيدا · واغل المزيج مدة فتخرج القطعة بلون ذهبي

## ﴿ واسطة لتنظيف الذهب وترجيع اونه الاصلي ﴾

ذوب هيدروكلورات النشادر في يول واغل ضمنه القطعه المراد تنظيفها وترجيع لونها الاصلى فبعد ان تغلي يتم المطلوب

واعلم أن الذهب لا يتسأثر بالهواء ولا ألما، ولا بخارات الجو فلا يغير لونه الا بعض اجسام غربية تملوسطحه • فهذه الاجسام تنزع عنه بدون ضرر مهما كان رقيقا بمحلول الصابون او محلول قلوى او بالسيرتو • واما اذا كان الذهب مشغولا كما اذا كان في تطريز وما اشبهه فلا يستعمل لتنظيفه محلول صابون ولا قلوى لان هذه الاملاح تضر بلون الحرير المطرز بالذهب فيستعمل له السيرتو فلا يؤثر شنا بالحرر

### ﴿ فِي تَنظيفِ الفَضْمَ ﴾

درهم ١٠ من ثاني طرطرات البوتاسا

« ١٠ من كلورور الصوديوم

« ۱۰ من الشب

« ٢٠٠٠ من الماء الاعتمادي

فاغل الفضة فى هذا المزيج فتنظف وتلم

#### ﴿ مزيح آخر ﴾

درهم ٣٠٠ من كربونات الكلس

x ۱۱۲ من عظام مکلسة

« ۱۳ من مرهم الزُّبق

ه ۱۳۰ من زيت الترمنتينا

وعند الاستعمال يحل قليلا من هذا المزيج في عرق او سپيرتو وتفرك به الفضه" فتنظف و هو جيد لتنظيف الذهب ايضــا

وتنظف الفضه ايضا بفركها بماء الصابون • واما اذا كانت القطعة ذات المجاوية في المائلة المجاوية والمائلة المجاوية والمائلة المجاوية والمائلة المائلة المائلة المائلة المائلة المائلة المائلة المائلة المائلة والمائلة والمائلة المائلة والمائلة المائلة والمائلة والمائلة والمائلة المائلة والمائلة و

﴿ فِي تَلْمِعِ الفَصْهُ \*

درهم ٢٥ من الشب

« ١٢ من الصابون

« ۱۰۰ من الماء الاعتمادي

اغل الشبه الماء وارفع الرغوة ثم أضف الصابون واغمى بالمزيج خرقه وأفرك بهــا الفضه فتلع

> ﴿ الفصل السابع ﴾ ﴿ في النزاكيب المعدنية \*

التركيب المعدني هو امتر اج معادن بعضها مع بعض محيث تصير معدنا واحدا تختلف خصائصه عن خصائص كل من المعادن المركب منها • وهذه التراكيب مفيدة جدا في الغمالب للصناعة • ويقرب لونها من لون الفضة والذهب • فتكلم الآن عن جلة تراكيب منها مفيدة

﴿ مزيج معدنيّ اصفر لامع مركب بما يأتي ﴾ جزء ١٠٠ من التحساس الاحر النقي

د ١٤٤ - من التوتيا النقيه" - ١٤٤ - من التوتيا النقيه"

أمع الاجزاء في نوتقه فيكون المعدن ليا ا

﴿ مزيح بلون الذهب ﴾

جزء ١٠٠ من النحاس الاحر النقى

< ٢٢٠ من التوتيب النقية -تماع في بوتقة - فيكون المعدن ألين من الاول

﴿ مزيج اشه بالذهب ﴾ جزء ١٠٠ من النحاس الاحر النق

« ٨ من التوتيا

تجرى العملية السابقة

```
﴿ مزيج آخر ﴾
            جزء ١٠٠ من النحاس النق
            « ٧٠٠ من التوتيا النقية

    من القصدير

                    وهذا المعدن ابن وسهل تحت المرد
           🐐 آخر 💸
          جزء ١٠٠ من <sup>النح</sup>اس المذكور
                ه ٠٠٦ من النوتيا
ه ٠٠٦ من القصدر (وهذا كالسابق)
         🎄 نحاس اصفر 💸
             جزء ٩ من النيماس الاحمرُ
                  « ٣ من التوتيا
                                    تماع في بوتقة
   🦠 معدن جبد لعمل اوانی المطبخ 🦫
               جزء ٤٠٠ من القصدير
              « ٠٢٥ من الرصاص
           ه ٠٠٩ من النحاس الاحر
                د ۰۰۳ من التوتيا
                     تماع في بوققة والمعدن بابس لامع
       🦠 معدن بلون الفضة
                 جزء ٩ من القصدير
                ه ١ من المرقشينا

    « ۱ من الانتيون
    « ۱ من الرصاص

             أجر العلمية نفسها والمعدن لايتأكسد بسهولة
          ﴿ معدن المدافع ﴾
```

جزء ٩ من النحاس الاحر

جزء ١ من القدير

تماع في بو نقة

﴿ معدن الاجراس ﴾

جزء ٢٨ من النحاس الاحر

« ٢٢ من القصدير

تماع

﴿ ذهب اصطناعي ﴾

جزء ١٦ من اليلاتين

« • • من النحاس الاحر النفي

١٠ من التوتيا النقية

وهذا المعدن بنقل الذهب ولونه وليانته

و صفة تحضير ثانى كبربتور القصدير السمى بالذهب الموسوى السمى بالذهب الموسوى السمحضر بمزج ١٦ جزء قصدير و ٦ اجزاء زئبق و ٦ اجزاء هدروكلورات النشادر و ٧ اجزاء زهر الكبريت و احماء المزيج بالندريج داخل معوجة الى ان بطل تصاعد الهيدروجين المحكبرت و الرك المعوج لنبرد وخذ الطبقة الصفراء التي داخلها فأنها الكبربتور المطلوب وهو المعروف بالدهب الموسوى وكدرا ما بستمل عند الدهانين

تم باب التابيس ويايه باب صبغ الاقمشة



### ۔؞ﷺ الباب الثانی ﷺ ﴿ ف صبغ الافشة ﴾

### ﴿ دیباجة ﴾

# ﴿ فِي الْكَلَامُ عِنِ الْأَقْسَةِ ﴾

ان الاقشة العدة للصبغ اما بسيطة وهي ما كانت محوكة من نسيج واحدكما اذا كانت من صوف فقط · او مركبة وهي ما كانت محوكة من اكثر كما اذا كانت من حرير وقطن وصوف او غير ذلك · فالبسيطة تصبغ بسهولة والمركبة ملعكس

واعلم أن من الانسجة ما هو نبانى كالقطن والقنب والكتان ومنها ما هو حيوانى كيات والمرابق من الدنين هو أن في الحيوانى كية وافرة من الانبين هو أن في الحيوانى كية وافرة من الأروت وهذا العصر يوجد قليلافي النباتي حتى أنه لا يوجد أصالة في بعضه وهو يظهر عيانا على هيئه سائل نشادرى أذا استقطرنا المواد الحيوانية وهذا السائل مركم من هيدروجين وأزوت وأذا استقطرنا المواد النباتية نسخرج فللامنه أو لا بسخرج شئ

وان ااواد الحيوانسة عرضة للنعفن وباحراقهما نفوح رائحة خراقة نشادرية لوجود الهيدروجين والازوت فيها • واما النبـــآتية فتختمر وتولد بالاستقطار السيرتو وحوامض

وانَ القَلُوبَاتَ هي ذات فعل قوى على المواد الحيوانية اذ نَذُوبِها بخلاف النباتية فأنها لا تؤثر فيها شيئا

وان الحامض النيتريك والحامض الكبرينيك لهما ايضا فعل عليها فان النيتريك المحلها ويضل عنها الازوت ويتكون اذ ذاك حامض كربونك وحامض اكسابك والكبرينيك فصلها ايضا عن الازوت وتبق بقية الواد المركبة منها فحمية ويظهر ان الحرير له بعض مشابهة بالمواد النياتية لان القلوبات والحوامض لاتفعل به فعلها بالصوف تماما ويتآلف مع المواد الملونة تآلف المواد الدياتية والهلوبات على المواد الدياتية والهلوبات على المواد الدياتية والقلوبات على المواد الدياتية والقلوبات على المواد الدياتية على المواد الدياتية والتهلوبات على المواد الدياتية والقلوبات على المواد الدياتية والتهلوبات على المواد الدياتية والتهلوبات على المواد الدياتية والتهلوبات على المواد الدياتية المواد الدياتية التهدين والتهلوبات على المواد الدياتية والتهدين والتهلوبات على المواد الدياتية المواد الدياتية والتهدين والتهدينة والتهدين والتهدينة والتهد

الحرير وان يكن فعلهـا عليه اقل منه على الصوف · فأنها ربما تنصر بالحيط اذا كانت كشيرة

وان القطن يقاوم فعل الحوامض اكثر من القنب والكنان · فالحامض النيتريك اذا كان سخنا فأنه يحوله الى حامض اكساليك على المنابك على المنابك المنابك

## ﴿ الصوف ﴾

ان الصوف هو مادة حيوانية تغشاها ما قدهنية ولذلك لا يتص الماء فاذا اربد صبغه يقتضى ازالة هذه المادة لئلا تمتع اتحاد المواد الملونة به اذ نكون فاصلة بينها وبينه • وهذه المادة هي صابونية فاعدتها املاح بوياسية منها ما هو قابل الذوبان ومنها ما لس كذلك

وطريقة أزالة المادة الدهنية عن الصوف هي ان نضع الصوف في خلفين وتغمره بنلاثة اجزاء ماء وجزء بولا مختمل وتسخن الحلقين الى درجة متوسطة من الحرارة بنوع أنها لا تؤذى اليد • ثم تحرك الصوف حينا بعد حين • ثم ترفعه من الحلقين وتفسله بماء و تضعه في سلة كبيرة موضوعة في ماء جار و تدوسه داخل السلة الى أن تذوب المادة الدهنية وتفصل عنه ويعرف ذلك عند خروج الماء المار في السلة صافيا غير مبيض • ثم تنشر الصوف حتى ينشف

وبجب الاعتناء الكلى بتنظيف الصوف من هذه اللدة لبكون اون الصباغ الجهج واروق النظر · و ويجب حفظ الماء والبول المستعملان اولا لكى يستعملا نالبيا فيكون اكثر فعلا لحل المواد الدهنية غبر انه يجب ان يضاف كل مرة قليل من البول

### ﴿ في تبيبض الصوف ﴾

المقصود من تبييض اصوف ازالة اللون الطبيعي الذي يكون فيه وكيفية ذلك هي ان تضعه في خلقين فيها ما محلول به فليل من تحت كر يونات الصودا (١ ك الى ١٠٠ ما،) وثقل سُبع الكربونات صابونا • ثم تسخن الحلقين كالاول وتغطس الصوف بهذا المحلول ثلان مرات • ثم تغطسه ثلان مرات في ما، العادة فاترا • ثم ثلان مرات في خلقين فيها محلول تحت كربونات الصودا بدرن صابون

وتفسله بعد ذلك بماء فاتر و تنشقه جيدا · ثم تعرضه لبخار الكبريت بالطريقة " الآنية " :

وهى ان تعلق الصوف على او تاد فى حجرة محكمه الضبط على علو ثلائة اذرع عن الارض · ثم تأخذ كانوا من الحديد فيه رماد وفوق الرماد اقه كبريت قطعا صغيره ليكل خمس اقات صوفا · وتشعل الكبريت (١) من اربع جهات وتخرج من الحجرة وتقفل الابواب مغلقه اغلاقا محكما مدة ١٢ ساعه · ثم تفتح الابواب و نترك الصوف معلقا حتى ينشف تماما · هذا فى الصيف واما فى الشتاء فترك الابواب مفتوحة الى ان تزول رائحة الابريت ثم تشعل نارا وتغلق الابواب لكى تكون الحرار كافية انسافه بسرعة · فعند ذلك يكون مبيضا حاضر اللصبغ

## ﴿ الْحَرِيرِ ﴾

الحرير مادة حيوالية خيطه مغشى طبعا بمادة صمفية لامعة وهو لا يخلو من مادة ملونة حسية وهى اما صفراء او خضراء او غير حسية • فيقتضى لعمل الافشسة الحربرية ان تزول منه كل هذه المواد • وخصوصا الصبغه

احربريد ال روق من نصف في خانين ماء مذوبا فيه ٣٠ جزءا صابونا الى ١٠٠ جزء حراية تناس فيها الحربر دائما حربا وتغطس فيها الحربر وتسخى الحاقين الى مادون الغلبان محركا الحربر دائما واذ ترى انه ابيض تحرجه وتذمره لينسف ثم تضعه في اكياس في كل كيس عشر اقات و وتغلبه ثانية في ماء محلول فيه صابونا (٢٠ ص الى ١٠٠ حربرا) ويجب ان تحرك الاكبرة الحرارة في قور الحليم منها المكثرة الحرارة في قور الحليمين ( ولمنع هذا المحطور يستعملون في اوربا بخار الماء عوضا عن النسار المحردة للسخين الحلقين )

(۱) تبسط الكبريت متصلا بعضه بالبعض الآخر وتمسه بالنار من الجهسات الاربع حتى تمند فيه بالتدريج . لانه اذا التهب جيعه دفعة واحدة يكون بخاره الكثيف واكسيمين الهواء حامضا كبريتيكا يغشى الصوف برسوبه عليه كالندى ويعطبه . واما أغلاق ابواب الحجرة فهو لمنع دخول الهواء الأروى الذي يجعل الاكسيمين في الحامض الكبريتوس المتصاعد من الكبريت

واعلم نه كلما تصاعد شئ من المساء بالحرارة بجب ان تعوض عنه اتبنى الاكياس دائما تحت سطح ماء الصابون • واذا كشف الحربر بغنم احد الاكياس ورأيته قد صار ابيض ناصعا اخرجه واغسله بماء جار ونشفه • هذا اذا كان يراد صبغه • واما اذا اريد تبييضه مجردا فعرضه بعد هذه العمليه لبخار الكبريت على ما تقدم في تبييض الصوف

### ﴿ القطن ﴾

القطن مادة نباتية معروفة و هو غير قابل الذوبان في الماء والزيوت والحوامض النباتية فلا يذوبه الا محلول قلوى سخن مسع ولا يذوب اذا كالحلول خفيفا و فيه مواد ملونة ودهنية ونساوية واملاح مختلفة منهسا ما هي فيه طبعا ومنها ما بعلوه من الآلة المستعمله لغزله ومن الضرورة ال يتنتي من هذه المواد لكي يصبر صالحالتصنغ

وطريفه مشيته هي ان يغلى القطن بعض ساعات في المساء ثم اربع سساعات في محلول قلوى ( ٢ ق الى ١٠٠ ماء )ثم يغسل بماء جار ويعصر وينسف · ثم يتمع قدر ساعتين في ماء الكلور ويغسل ايضا بماء جار وبعصر وينشف جيدا

فاذا اربد ان یکوں ایص ناصعا یقع ثانیة فی ما، الکلور اخف من الاول ثم یتمع ساعة فی محلول حامض کر بنیك (۱۰ و نصف ح الی ۱۰۰ ماء) وتخرج و یغسل بماء جار وینشف ثم یغطس ۲ ساعات فی محلول الصابون سخنا (۱۰ مس الی ۱۰۰ ماء) و یغسل بماء جار وینسف و هسکذا تنتهی العملیه

# ﴿ القنب والكتان ﴾

القنب والكتان من المواد النباتية الحاوية ما في القطن تعريبا من الواد · فيجب ايضا تنظيفها عند الصبغ بالطريقة الآتية "

اغل كل منهما فى الماء ثمانى ساعات واتركه سخنا خسين ساعه ثم اغسله جيدا ونشفه ثم انقعه جيدا بها نشعه المانقعه ساعتين فى ماء الكلور واغسله جيدا ونشفه ثم انقعه ساعد فى معلول حامض كبريدك ( اونصف ح الى ١٠٠ ماء ) واغسله جيدا

ونشفه واتركه اربعة ايام منشورا ثم انقعه ٦ ساعات في محلول الصابون سختـــا ( ١٠٠ ص الى ٢٠٠ من احدهما ) ثم اغسله جيدا بماء جار ونشفه

وقد يرد بعض هذه الانسجة من اوريا مبيضاً فلا يلزم أذ ذَاك لصبغه الا أن يغلى المراد صبغه منها نماني ساعات في محلول قلوى (١٠ و نصف ق الى١٠٠ ماء) ويفسل جيدا نم ينقع ٦ ساعات في محلول حامض كبريتيك (٤ ح الى ١٠٠ ماء) ويفسل جيدا بمياء حار وينشف

واعلم ان اللون لا يكون على القمـاش زاهيا حسب المرغوب الا اذا كان القماش مبيضا غابه التبييض والا فلا يتم صبغه حسب المراد

## ۔ہﷺ القسم النابی ﷺ۔ ﴿ فی الصبغ والصباغ ﴾

# ﴿ الفصل الاول ﴾

# ﴿ في ما هو الصباغ ﴾

الصبغ هو الطريقة التي بها يتم رسب مادة ملونة على نسيج ما بشرط ان سبق هـــذا اللون بدون تغيير بتعريضه للعنــاصر الفلكية كالهواء وتور السمس اللذين من خصائصهما ان يقللا رونق الالوان بحسبما تكون كثيرة او قليله الاتحاد بالانسجة

ومن الانسجة حبوانية كانت او نباتية ما هو مخلف الالفه مع المادة الملونة عن غيره · فالالفة اذن هي الواسطة الوحيدة لان يكون الصباغ جيدا او لا فالانسجة ذات الالفة الكثيرة مجنب المادة الملونة وتحد معها فتكون ثابتة وعكسها بالعكس · ولذلك تقدم القول ان الاقسة المسوجة من مادة واحدة كالصوف وحده مثلا بسهل صبغها والافتصعب لسبب اختلال الفة كل من مواد الانسجة

فيجب اذا ان نعرف المقـــارئ الفه كل من الانسجمة الى الواد الملونه · فالفه · الصوف · لذلك بكني الصوف · لذلك بكني

غالبا لصبغ الصوف ازالة المادة الدهنية · والفه َ القطن والقنب والكتان اقل جدا من الفه َ الحرير والصوف الا بعد اتحاد بجادة ذات الفه معادلة لالفة الصوف وهي على اتواع شتى وتسمى الاساس

# ﴿ الفصل الثاني ﴾

### ﴿ فِي الاساس ﴾

الاساس هو محلول مواد تغط فيها الاقتمة قبل صبغها لكون وسيطا بينها وبين المواد الملونة و والمقصود منها التعويض بما يلزم من الالفقة لبعض الانسجة والاملاح الاصلح والاسكبر استعمالا تأسيس الانسجة ثلاثة ، املاح الالومين واملاح القصدير و املاح الحديد ، فن املاح الالومين يستعمل كبريتات وخلات الالومين ، ومن املاح القصدير كلورور وهيدروكلورات القصدير ، ومن املاح الحديد كبريتات ونيزات وخلات الحديد

ويفضل من الملاح الالومين خلانه لان الفته كثيرة للانسجية والمواد الملونة واكسيد القصدير ذو الفة كثيرة للمواد الملونة فانه يثبتها على الانسجية ويزيدها رونقا و والفة أكسيد الحديد اكثر من الفته ولكن بما انه من طبعه ذو لون لا يستعمل الا لتثبيت الالوان المعتمة

وغير ما ذكر يوجد مؤسسات كنيرة · منها اكسيد النحاس وهو يثبت اللون الاصفر على القطن وممزوجا مع اكسيد الحديد الالوان السوداء على كل من الانسيمة

ومنها املاح الكلس بالاجال غير انها نعتم الالوان الجراء وتفتح الزرقاء وتثبتها ومنها المواد الترابية والحوامض المعـدنية والمواد القـابضة النباتية والزيوت وهكذا مادة واحدة من الملونات تعطى النسيج الوانا مختلفة محسب اختلاف المؤسسات

وتقسم هذه المؤسسات الى مركبة وبسيطة · فالمركبة هي التي لا تكني لاعطساء لون ما الا بمساعدة مادة ملونة ومنها املاح الالومين والقصدير · والبسيطة هي عكسها اى تعطى لونا بدون مساعدة غيرها ومنها املاح الحديد والمنغنيز والنحاس والرصاص والزئبق

فنقول بالاجال ان احسن اساس مثبت هو الملح الاكثر الفة الى الانسجة والمسادة الملونة معا وهو خلات الالومين لان فيه الحصائص المطلوبة

المؤرة مما وهو حلات الالومين لان فيه الحصائص المطلوبة وكيفية تأسيس الانسجة هي ان تغطس في محلول احد المؤسسات المذكورة فبعاضدة الفة النسج والفة المؤسس تتحد به المادة المؤنة ويلزم غسل النسج بعدد تأسيسه لازالة ما يكون قد لصق به علاوة بحا يلزمه من الاساس و لثلا يحد بهذا الزائد كمية من المسادة الملونة فترول معه من النسج عند غسله بعسد الصبغ لازالة ما التصق به من المادة الملونة على غير لزوم



المواد الملونة قد تكون نباتية او معدنية او حيوانية · واعلم ان للهواء والماء والنور تداخلا عظيما فى تكوين الالوان · فبتعريض الافشة المصبوغة لذلك يُشتح اللون او يكمده محسب خصائصه

ومن الالوأن ما يمكن تثبيته على القماش ومنها ما هو عكسه · ومنها بسيطة وهي الاسود و الازرق والاحر والاصفر · ومنها مركبة وهي ما محصل بمزج لونين او أكثر من الالوان البسيطة · فيكون اللون الحاصل مختلفا عن كل من الالوان المبروجة

# ﴿ فِي المواد الملونة بالاسود ﴾

هى العفص و<sup>الس</sup>ماق والكاد الهندى وقشر شجر الجوز وهباب الدخان وسيذكر كل منها بالنفصيل

## ﴿ فِي العَفْصِ ﴾

العفص مادة تنكون هن لذع حشرة ما لورق لعض الاشجار وخصوصا الملول ( نوع من السنديان ) والموجود منه في المجر نوعان الاسود والابيض وكلاهما منه ما هو مثقوب لان الحشرة التي ثقبته وبقيت داخل العفصة صارت فراشة وخرجت منها ومنه ما هو غير مثقوب لانه قطف قبل خروج الفراشة منه · وهذا هو الاجود

واعلم ان العفص مجوى ثلاث مواد وهى الحامض العفصيك والتانين ومادة ملونة صفراً . وهو مستعمل لصبغ الرمادى والاسود ويكون اساسا للصباغ الاحر والمواد الفعالة فى العفص هى الحامض العفصيك والتانين . ويوجدان ايضا فى قسور شجر السنديان وقشور شجر البندق والبيلسان والسماق . ولا يستعمل فى الصباغ الا ممزوجاً بمواد اخرى ما لم يكن الصباغ اسود او رماديا كما ستعمل

﴿ فَي السَّمَاقِ ﴾

السماق شجر كثير الوجود في بلادنا و يزرع عند الاجانب باعتباء و يجب قطع اغضائه كل سنة ثم تتبس الاغصان المقطوعة بورقها وتسحق فيستعمل مسحوقها في الصباغ ودبغ الجلمود و و ووض به عن العفص احباءا لانه اقل كيانة منه بشرط ان يكون مضاعف الوزن

واعلم ان كمية الحامض العفصيك والتانين في السماق اقل منها في العفص فاذا صبغ به وحده يعطى لونا رماديا مشربا بصفرة او خضرة ويلون القطن المؤسس بالالومين باصفر ناشف و والمؤسس بالسيد الحديد بالرمادي الغامق و المؤسس بالالومين واكسيد الحديد معا بالزيتوني ويستعمل السماق لنلوين الصوف والحرير بالاسود والرمادي

مر في الكاد الهندي كم

هو عصيرشجرة فى الهند والموجود منه فى المبجر هو على هيئة اقراص صلبة فليلا كسرها اسمر معتبر

والكاد الهندى يذوب في الماء • والنانين الموجود فيه مخالف للموجود في العفص لانه لا يحول الى حامض عفصيك ولكونه يعطى ممزوجا مع املاح الجديد لونا اخضر • مخلاف الحامض العفصيك والتمانين الموجودين في العفص فانهما اذا مزجا مع الملاح الحديد يعطيان لونا المود • والكاد الهندى يستعمل لصبغ القطن

# والحرير والصوف بلون قرفى

# ﴿ فَي قَشَرُ الْجُوزُ ﴾

قشر الجوز قبل أن بنضيج يكون لونه اخضر و بعد أن يقطف و يتعرض للهواء يصير اللون أسمر ، و يحفظونه في أورو پا تحت الماء مدة سنة أو سنين فتر داد فيه المادة الملونة ، وهو ذو أهمية عظيمة وكنير الاستعمال في الصابغ ويصبغ الصوف بلون خدقى ثابت ولا محتاج الى المؤسسات الا لنسكيل ألوانه وازديادها رونقا واحسن مؤسس لذلك الالومين غير أنه في استعماله لصبغ الصوف لا محتاج الى مؤسس اصلا ، وهو بعطيه لونا شدقيا نامتا وبهتي الصوف لينا

واعلم ان قسَر ثمر الجوز بؤخذ بعد النصُّبج ويوضع في براميل ويغمر بماء ويترك سنة أو أكثر كما تقدم وكما طال علبه الوقت هكذا يزداد فعلا بالتلوين

واما فشر ساق الجوز فيصبغ كقشر الثمر غير أنه بجب له مضاعفة الكمية والتعومة وان يكون في كسس عند ما يوضع في الحلقين مع القماش • لانه اذا لصق منه بالقماش شئ يديغه فلا يستوى الصباغ

# ﴿ في هباب الدخان ﴾

الهباب هو ما يتصاعد من حرق الاخساب ويلتصق مجدران المداخن · وهو يختلف محسب اختلاف الاخساب · غيراله قلما يستعمل لانه لا يعطى الاقشة لونا نابتــا وانه يقــى الحيط وتفوح منه رائحة مكروهة

## ﴿ فِي المواد الملونة بالازرق ﴾

يؤخذ اللون الازرق من ماده زرقاء تستخرج من نوع من النبات وتباع فى التجر على هيئة اقراص صلبة لونها ازرق فاتح او بنفسجى و هو النبل وقد يكون مغشوشا غالبا لعلو قتيمه ويعرف ذلك عندما يكون لونه ازرق معتما او رماديا او مخضرا واذا كسرت القطعة منه وشوهد داخلها مشعبا بخطوط مسمرة او مبيضة فهو هغشوش فيجب على المشترى الحذر من ذلك وسنتكلم عن كيفية الصبغ به

# ﴿ فِي المواد الملونة بالاحمر ﴾

الفوة هي عشبة تزرع في ازمير وقبرص واوربا والهند وتوجد طبعا في هذه البلاد والمادة الملونة توجد منها في جذورها

تستأصل هذه العشبة بعد ان تنبت بسنتين وننزع قشرتها الخارجية حتى تنق من التراب وتبس وتسحيق

وكيفية تبيسها هي ان تنشر على شباك في الهواء او تسخن في فرن حام وتحرك قليلا لتتورى من فسرتها الحارجية · ثم تطمن وتغربل

وهى تباع غالبا ستحوقة وبكون لونها أذ ذاك احر مائلا الى الصفرة · غير ان الاحسن ان تشترى غير مسحوقة لثلا تكون مغشوشة او غير نظيفة كالواجب · وبخار منها الجذور التي بكون كسرها احر فاتحا قليل الاصفرار والتي تكون بغلظ القلم قليلة العقد ذات رائحة قوية · والفوة القبرصية والازميرية هي اجود من غيرها ولدلك تطلب في اورويا من هذين المكانين

وهى تمتص رطوبة الهوا، فلذلك يجب ان توضع فى محل ناشف لا يدخله الهواء داخل براميل محكمة السد واذا طال عليها الوقت اكثر من ثلان سنين يضعف فعلها الملون

واعلم ان في الفوة مادتين ملونتين الواحدة صفراء سريعة الذوبان في الماء والاخرى حراء زاهية وهي لا تذوب الا بمعاضدة المادة الصفراء واستعمال الفوة في الصبغ كثير جدا وقد توصلوا الى تثبيت لونها الاجر على الصوف والقطن والكتان وهي اجود من الدودة وغيرها من المواد الملونة بالاحر لان لونها يثبت اكبر من تلك وهي اقل كلفة ولونها بكون ابهج وسأتي الكلام، كيفية الصغريا

### ﴿ فِي الدودة بَهِ

الدودة هي دوية صغيرة تعيش على نوع من الصبير ( كا عليه توس ) فتحمع وتختق في ماء سخن وتنسف بالشمس فتصير بهيئة حبوب صغيرة لونها رمادى

يضرب الى الحمرة · واجود نوع منها ماكان لونه ابيض فضيا وحباته كبيرة ناشفة حتى انها لا تسمحق بسهولة اذا ضغطت بين الابهام والسبابة والتى اذا سمحقت هكذا لا يبقى منها اثر غبرة على الاصابع

ويوجد أحياًنا في المتجر لُوع منها منز وعة منه المادة الملونة فيجب على الشترى ان يتحمن منه كمية قبل الابتياع

واعدلم ان المسادة التي تستخرج من الدودة هي حمراء ارجوانية · وتستعمل الدودة لصبغ الصوف والحرير بلون احمر ارجواني وتلون القطن بلون ياقوتي

## 

القرمز هو حشرات صغيرة توجد على اوراق نوع من البلوط وتجمع في منتصف شهر ايار قبل طلوع الشمس لئلا ينشف الندى فنطير هذه الحشرات • وبعد ان تجمع تنقع في الخل ١٢ ساعة ثم تبسط على خام في الشمس لكي تبس فنصير على هيئسة حبوب اكبر من حبوب الدودة لونها احمر خمرى • واذا نقع القرمز في الماء يلمونه بلون احمر قائية و مجعل طعمه مرا ورائحته جيدة

والفرق بين القرمز والدودة هو ان لون القرمز في الصبغ يكوں احمر مائلا الى الصفرة ولون الدودة احمر ارجوانيا كما مر والمادة الملونة في القرمز اقل منها في الدودة ، ويستعمل القرمز لصبغ الصوف بلون احمر خمرى

# ﴿ فِي العصفر ﴾

العصفر سات يزرع احسنه في الشهرق (ويسمى زعفرانا) والمادة الملونة تكون في زهره متحدة مع مادة اخرى صفراء فيجب ان تستخرج هاتان المادتال وتفصل الواحدة عن الاخرى • وطريقة ذلك هى ان يؤخذ زهر العصفر ويغسل بماء كثير ثم يوضع في كيس بمساء جار ويداس حتى لا يعود يخرج مادة صفراء فيمر به الماء صافيا • ثم يوضع في وعاء مع نقله من تحت كربونات الصودا مذوبا بمساء وبعد ساعة يصني بخرقة خام سميكة ويضاف اليسه كمية من عصير الليمون كافية لاشباع الملح القلوى ثم يغط في المزيج غرل قطن فترسب عليه المادة الماونة وتحدد

معه · فيغسل القطن وينفع في محلول تمحت كربونات الصودا ويشبع بعصير الليون · فترسب الماده الملونة في قعر الاناء فيصب عنها السائل وتنشف فتكون بلون تحاسى · وهي تبقي على حالها الى ما شاءالله

فيهذه المادة وحدها او ممزوجة مع مواد اخرى بصبغ الحرير والقطن والكتان بجميع درجات اللون الاحر · غير ان هذه الانوان جميعهـــا غير نابتة فلا تنفع الا للزخرفة

ومن مادة العصفر الحجراء ممزوجة مع الطلق تؤخذ الحجرة المستعملة عند النساء للوجه

# ﴿ في الصندل الاحمر ﴾

الصندل الاحر هو خسب شجرة كبيرة كنيرة الوجود في الهند لونه احر معتم . وهو ثقيل لا رائحة له ولا طعم واذا نقع بالماء لا بلونه بل بلون السيرتو اذا نقع به . واستعماله مستحوقاً ناعما . ولون صباغه اسمر مائل الى الحمرة . فاذا حرج مع مادة اخرى كفشر الجوز والسماق والعفص يكون لونه احر غير مائل لاسمرة

# ﴿ فِي الموادِ الملونة بالاصفر ﴾

#### ﴿ الكركم أو العقدة الصفراء ﴾

المكركم اصول نبات يكمثر في الهند وهذه الاصول تكون مستنديرة او مستطيلة صلبة نفيلة ولون كسرها راتنجي ولها رائحة قوية · وفيها مادة صفراء كثيرة اذا نقع في الماء البيارد لا يذوب منها الاالقليل وبالعكس في الحامض الخليك والسبيرتو فان المادة نذوب كلها · وهي نتحد بسهوله مع الانتجة الحيوانية غير ان لونها لا يناسب لكل الانسجة فإن الهواء وحده كاف لاراله

# ﴿ البقم ﴾

هو خسّب شجر كنير الوجود فى بلاد المكسيك ويسمى ابضا الخسّب الهسدى او الاسود وهو صلب جدا نميل لونه احر مائل الى السمرة من الظاهر

وبرتقــالى من الداخل · فاكـــان لونه الظاهر اسود والداخل اسمر لايصلح الصباغ · وهو يستعمل للصباغ الاسود والرمادى والازرق والبنقسجي

﴿ الكرسترون ﴾

هو قشر شجر كالسنديان كثير الوجود في اميريكا ومادته الملونة كثيرة . ويصنغ به مسحوقا بعد ان يعرى من قشرته الخارجية ( لان فيهما مادة ملونة سمراء ) وهو كثير الاستعمال لصنغ القطن بالاصفر . وممروجا مع الفوة بلون برتقالي وقرق ومع لون ازرق بالاخضر

﴿ البزور الفارسية ﴾

هى ثمر نوع من الرمنوس ( اسم نبات) لونها اخضر لانها تجمع قبل نضجها غير ان فيها مادة صفراء جيلة جدا . وقبل تستعمل لصبغ الاقسة لان لونها لا يثبت غير انه يصبغ بها الاقسة العنيقة التي زال لونها

﴿ ورق الصفصاف والحور وزهر البابونج ﴾

ان هذه النباتات تصبغ بلون اصفر غير ثابت وهي قلما تستعمل ولذلك لا نطيل الكلام علمها

﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في الصباغ الاسود ﴾ ﴿ الصوف ﴾

ان المادة التي تصبغ الصوف بلون اسود نابت هي مزيج اكسيد الحديد مع الحامض العفصيك والتانين فاذا رسبت هذه المسادة على الصوف لا تحل عنه بالمساء و واذا كانت كية الراسب قليلة يكون اللون رماديا بنفنجيا وكلما كثر يزداد سوادا الى ان يصير اسود حالكا

واعلم أن الصوف المعد للصبغ اما ان يكون مغزولا او محوكا ( كالجوخ ) او

مجزوزاً · ولكل نوع منه عملية اولية قبل الصباغ تختلف عن الاخرى · وبجب ان يكون الصوف عارباً من المواد الدهنية كما سبق الفول

واماً طرائق صبغه بالاسود فهي كثيرة نورد منها الاسهل والاقرب تناولا والاكثر نجاحا

فاذا كان الصوف مغزولا فانقعه نصف ساعة فى محلول تحت كربونات الصودا مسخمًا قلبلا ( ٢ لما الله علم الدورا مسخمًا قلبلا ( ٢ لما الله علم المربعة المسلم الطريقة الاكتبة

وهى ان تضع فى خلقين ماء كافيا لغمر الصوف وتغليه ثم تضيف اليه قليلا من حكبريتات الالومين وتنزله عن النسار وتتركه حتى تضعف حرارته فنصبه بتأن فى برميل وتضع الصوف فى سلة تغطسها فى الماء المذكور ضاغطا الصوف الى ان يغمره المساء تماما ثم تتركه هكذا ساعتين ثم اخرج الصوف واغسسله بماء فيكون صاخا للصبغ

واذاكان الصوف محوكا فاجر عليه العملية المذكورة واصبغه بالازرق (سنتكلم عن هذا الصباغ) قبل صبغه بالاسود · والقصد من صبغه بالازرق هو ليكون الاسود احلك واثبت

واذاكان محزوزا فاجرعليه علية المغزول

وطريقة صبغ المغزول والمجزوز هي آن تغلى مائة جزء صوفا ساعة ونصفا في سائل مركب من ٥ اجزاء من كبريتات الحديد وجزء واحد طرطيرا احر ٠ ثم تخرجه وتشطفه بماء وتغليه بعد ذلك في سائل مركب من ٣٠ جزءا بقما وربع جزء من خلات النحاس الى ان يصير اسود حالكا ثم اخرجه عند ذلك واغسله جيدا

ہر الحریر ﴾

ان الحرير غيرالبيض احسن اتحادا مع الاسود غير ان تبييضه يجعل اونه اكثر

ثباتا ورونقا وتساويا فمن بعد تبييضه وتعريضه لبخار الكبريت كما مريغسل بماء وينقع قليلا بمحلول صانون خفيف (١٠ ص الي ١٠٠ ماء ) و نغسل بعد ذلك جيدا وينشف ثم اسمحق عفصا وضعه في ماء سخن كاف لغمر الحرير بدوين ان يغلي ( ٢٥ ع الي ١٠٠ ح ) ثم ضع الحرير فيه واتركه على النيار بدون ان يغلي ٣٦ ساعة ثم اخرجه واعصره ونشفه • ثم ضعه في سائل سخن مركب من ٥ اجراء من كبريتات الحديد واعصره داخل السيائل حتى يتشرب من السيائل تشريا متساويا والقه منقوعاً فيه سخنا من خس الى ست ساعات معتنيا أن ترفعه من السائل مرة بعد مرة بمدة الساعات لكي يتخلله الهواء ثم ترجعه اليه • ثم اخرجه واعصره جيدا ونشفه بالهواء ودقه بمخباط من خشب ثم ارجعه الى سائل العفص السابق ذكره مضافا اليه عشرون جزءا عفصا واتركه منقوعا عشرين ساءة ثم اخرجه ونشفه بالهواء ٠ ثم ارجعه الى محلول جديد من كبريتات الحديد (٤ك الى ١٠٠ ح) وأَنقه منقوعاً ست ساعات ثم اخرجه وضعه ايضا في منهلي عفصي كالمار ذكره ٠ ثم اخرجه ونشفه وارجعه الى محلول حديدي مركب من٣ اجزاءمن كبريتات الحديد الى ١٠٠ حربرا • ثم اخرجه واعصره واغسله جيدا وانشره حتى ينشف واعلم آنه كلسا تكرر وضع الحرير بمغلى العفص ومحلول كبريتسات الحديد بزداد الحرير ثقلا واللون سوادا

وبعد انتهاء عملية الصغ ينقع الحرير نحو ثلاث ساعات في محلول صابون سخن خفيف ( ٣ ص الى ١٠٠ ح) وذلك بعطيه لامعية وقد يستغنى عن ذلك اذا وضع في كل محلول حديدى مما سبق قليل من مذوب الصمغ العربى • نم يغسل الحربر جيدا و منشف

وقد جرت العادة بان تحفظ السوائل العفصية والحديدية لصبغ كمية حرير ثانيـــا بشرط ان يضاف الى كل منها كمية من العفص او الحديد حسبما يكون السائل. واما المقادير فعلى العامل الفطن ان يعرفها

واذا اريد صبغ الحرير,غيرمبيض يخار الاصفر منه وبغطس في السوائل العفصية والحديدية غير سخنة والافتنقش مادة الحرير السمغية وتمنع اتحاد المادة الملونة به وبجب ان تكون مقادير الحديد والعقص هنا اكثر من المقادير السابقة وان تكون مدة النخطيس اطول

## ﴿ القطن والكتان ﴾

طريقة ذلك هي ان تأخذ برميلا وتضع فيه حدائد عتيقة وتغرها بالحل مضافا اليه شئ من الطعين ليسرع اختماره وتتركه كذلك اربعين او جسين يوما فيصير جيدا لصبغ القطن فأذا كان ذلك ومضى عليه الوقت المين فخذ القطن ( او الكتان ) وانقعه خس ساعات في مغلي عقصي سخن ( ۱۰ عف الى ٨ ق ) يحيث ان حرارته لا تؤذي اليد • ثم اخرجه واعصره برفق ونشفه بالهواء وعندما ينشف جيدا غطسه في ماء فاتر مضاف اليه جزءان من خلات الجديد السائل الذي حضرته اولا في البرميل الى ١٠ اجزاء قطنا ثم اعصر القطن داخله لكي يتشمرب وارفعه مرة بعد مرة ليخلله الهواء مجريا هذه العملية مقدار نصف ساعة ثم اخرجه وانشره عشر خلات الجديد اخف من الاول ثم في مغطس خلات الجديد اخف من الاول أيضائم في مغطس الحديد أخف من الاول ثم في مغطس الحديد غم اخرجه وانشره ربع ساعة واغسله وانسره حتى ينسف تماما فيعد صبغ القطن ( او الكتان ) كا سبق يقسو خيطه ويكون اسود بدون لامعية فلاصلاح ذلك اتحل له العملية الآتية :

خذ ماء كافيا لبل القطن وذوب فيه جزءا من تحت كربونات الصودا لكل ١٠٠ جزء ماء ثم اضف على المذوب ٣٠ درهما من زيت الزيتون عتيقا لكل اقة قطن . ثم غطس القطن الناشف في هذا المزيج وعصره حتى يتشرب منه تسريا متساويا ثم اخرجه واعصره جيدا ونشفه ثم اغسله جيدا بماء نهر جار فيكون لونه اسود نابتا لامعا حسب المرغوب و وقد يستعمل البعض الطريقة الآتية

وهى ان يصبغ الفط اولا بازرق نبلى (ستكلم عن ذلك) وبغسل وينشف ثم ينقع فى سائل عفص فاتر ٢٤ ساعة ( ١ ع الى ٤ ق ) ثم يخرج وبعصر وينشف ثم يغطس فى سائل خلات الحديد الذى يكون فى البرميل البار ذكره ( اقمة ق الى ١٠ الحات خ) ويكون تغطيسه بالتدريج اىكل نصف افة وحدها حتى تتسرب بسوية ويكون لونها متساويا ايضا · ثم يترك مغطسا ربع ساعة ثم يعصر وينشر في الهواء عشر دقائق وتكرر هذه العملية مرتين مضافا كل مرة · ١ اقات من سائل خلات الحديد لكل اقة قطن ثم ينشر في الهواء وبعصر ويغسل في نهر وينشف · ثم يغطس في مغطس زيتي كما مر في العملية السابقة لكي يتلع ثم يغسل حدا

غير ان الطريَّمة الاولى احسن من هذه لانها اقل كلفة · ولكن قبل اخذ خلات الحديد من البرميل بحبِّ ان ترفع الرغوة لانها قضر بالعملية \_

ويلون القَطن ( او الكتان) بلون اسود محمَّلي بالطريقة الآتية

وهى ان تؤسس القطن ( او الكتان ) بغطه فى محلول فاتر مركب من جزء من خلات الالومين وجزء من خلات الحديد ثم تنشره لينشف تماما ٣ ايام فى غرفة تضع فيها نارا • ثم تفسله فى ماء سنحز ثم فى ماء بارد بمزوجا به كية من الطباشير ثم تصبغه فى مغطس فيه ٣٠٠ درهم من البقم لكل ٥٥ دراعا من القطن بشرط ان تضعه فى المغطس وهو بارد • ثم تضعه على نار بحيث يغلى بعد ساعنين • ثم تخرجه و تعرضه للهواء ثم تغسله و تنشفه



طريقة ذلك هي تغلى ساعة ثلاث اقات من قنعر السنديان مسحوقا لكل خس عتمرة ذراعا من القماش في كذن كافية من الماء ثم تصفي المغلى فوق القماش وتغرضه للهواء ثم تضعه في مغطس آخر مركب من ٣٠٠ درهم من البقم وبعد ان بغلى البقم ساعة صَقّه واضف اليه ادبعين درهما من كبريتات المحاس ومائة وسين من كبريتات المحديد ثم عطس فيه القماش وانجله ساعة ثم اعصره وعرضه للهواء قليلا ثم ارجعه الى المغطس وهكذا الى اربع حرات وفي المرة الرابعة عرضه المهواء ربع ساعة

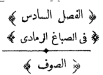
وامرره بمحلول كربونات الپوتاسـا فاترا ( ۱ پ الى ۱۰۰ ماء ) · واغسـله حالاً بماء كثير

# ﴿ الحرير ﴾

طريقة ذلك هى ان تغلى ٦ اقات من قشر السنديان مسحوقا لكل ادبع اقات حرير ساعة كما مرتم صفي الماء وغطس فيه الحرير واغله نصف ساعة تم اعصره وانشره في الهواء ، ثم اغل ٣٠٠ درهم من البقم ساعة وصفه واضف اليه ادبعين درهما من كبريتات النحاس وغطس فيه الحرير واخرجه مرة بعد مرة الى الهواء على ساعة ثم اتركه في الهواء برهة ثم ارجعه الى مغطس القشر سخنا ومن هناك الى مغطس البقم وهكذا حتى يصير باللون المرغوب ثم ذوب في مغلى ٣٠٠ درهم بقم و ١٥٠ درهم كبريتات الحديد وغطسه فيه مدة ثم اخرجه واحرره في محلول كربونات البوناسا فاترا (١٠ ي الى ١٠٠ ماء) واغسله حالا بماء كثير

## ﴿ الكتان والقطن ﴾

طريقة ذلك هي ان تغلى ساعة اربع اقات من قدر الجوز او الرمان مسجوقاً لكل ٣٠ ذراعاً قطنا ( او عينانا ) في كية ما، كافيسة ثم تصفيه و تضبف اليه ٣٠٠ درهم سماقاً مسحوقاً وغطس فيسه الفطن ساعة وهو فاتر ثم اخرجه وعرضه للهواء . ثم اغل ثلاث اقات من البقم ساعة وصفه واضف اليه ١٢١ درهما من كبريتات النحاس وغطس القطن فيه ثم اخرجه وارجعه الى مغطس القشر ثم الى مغطس البقم على اربع مرات ثم اعمل مفطس بقم كالسابق معوضاً عن كبريتات النحاس بخمسمائة درهم من كبريتات الحديد وغطس فيه القطن مدة ثم اخرجه واعصره وامرره في محلول البوتاساكم م الكلام على الحرير واغسله جيدا ونشفه في النيئة



اذا خففت مقادير المواد المركبة منها المغاطس السوداء وصبغت بها الاقشة يكون لون الصباغ رماديا اى سنجابيا فلنلك ليس أغاطس الرمادى مقادير مقررة لانسا نقدر بوضع كبريتات الحديد والعفص ان نصغ السبج بلون فآمح او معتم بحسب تلك القادير ولاجل الايضاح نقدم قاعدة رسمية لهذا الصباغ

وهى ان تغلى العفص فى كمية ماء وتذوب كبريتات الحديد فى كمية اخرى على حدة ثم تضع فى خلقين ماء كافيا لغمر الصوف وتسخيه الى درجة الاعتدال وتضيف اليه مغلى العفص ومذوب الحديد وتفطس فيه الصوف وتبقيه الى ان يصير باللون المرغوب • ثم تخرجه وتغسله حالا • واذا اردت ان تصبغ بهدا المغطس ثانية فأضف عليه كمية من مغلى العفص ومذوب الحديد تساسب اللون الذي تريده ويستحسن ان يصبغ الصوف قبل ذلك بالازرق ليكون اللون الثبت واكثر استواء

وكما اكثرت فى المغطس من مغلى العفص وملح الحديد عنـــد النغطيس يكون اللون اكثر اسودادا والعكس بالعكس

و اذا اخرجت الصوف ورأيت لونه فاتحــا واردت ان يكون اغمق ٌ فارجعه <sub>ا</sub>لى المفطس مرة او مرتين الى ان تنال المرغوب

واذا وجدت لونه معتما واردت ان يكون فأتحا فغطسه في ماء فاتر مضاف اليه قليل من مغلى العفص او محلول فيه كبريتات الالومين او صابون غير انه يستغنى عن ذلك اذا اخرج الصوف مدة بعد مدة من المغطس الحديدى فتعرف اذا كان اللون قد صار يجيب فتخرجه وتو فر خسارة وتعبا وبجب ان تحسكون مغاطس الصباغ فاترة لا سخنة كمثيرا وعلى كل حال بجب ان تغسل الصوف عند اخراجه من المغطس بماء كثير

#### ﴿ الحرير ﴾

اسس اولا الحرير بنقعه في ماءكاف لغمره تحلول به كبريتات الالومين ( ١٠ ك الى امه ١٠٠ ماء ) و ابقه به اربع ساعات ثم نشفه واغسله وغطسه في مغطس مغلى خشب البقم ولما يصير باللون المرغوب اخرجه واغسله واعصره · فاذا وجدت لونه متما بعكس ما تريد امرره في مذوب الطرطير الاحر ثم في ماء فاتر · واذا كان العكس فارجعه الى مغطس البقم حتى تنال المراد

#### مۇ القطن اوالكتان كې

يصبغ اولا القطن ( او الكتان ) بالازرق ثم يغطس في مغلى العفص ويعصر وينشف ثم يوضع في وعاء خشب فيه ما ايارد مضاف اليه كمية من خلات الحديد المحضر في البرميل المار ذكره وكمية من مغلى البقم وتدعه يتشرب في المغطس ويصير باللون المرغوب ثم بغسل ويعصر وينشف

وبصبغ القطن ( او الكتان ) باون سنجابي نابت بالطريقة الآتبة :

وهى ان يغطس القطن بعد تفطيسه فى العفص فى مغطس خفيف من خلات الحديد المحضر فى البرميل ثم فى مغلى الفوة نم فى محلول الطرداير سحنيا ثم يعصر برفق وينشف ثم يغطس فى مغلى خشب البقم فيكون اونه اسود فاذا احرر فى محلول الصابون سحنا يزول عنه مقدار من اللون الاسود و ببق سحبابيا معما وثابتا محلوله الصابون سحنا يزول عنه مقدار من اللون الاسود و ببق سحبابيا معما وثابتا خام طوله اربعون ذراعا و و و بها المناش و تعصره داخل المغطس ثم ترفعه قليلا و رده الله مكررا العمل مقدار ربع ساعة ثم تخرجه وتسطفه بماء و تضعه فى اناء آخر فيه ٧٥ اقد بماء بارد مضاف البه ساعة ثم تخرجه وتسطفه بماء و تضعه فى اناء آخر فيه ٧٥ افد بماء بارد مضاف البه مقدار تبع منافق البه مكريا العمل مقدار تبع ساعة ثم تخرجه وتسطفه بماء و تضعه فى اناء آخر فيه ٧٥ افد بماء بارد مضاف البه تخرجه و تغسله

﴿ وعلية اخرى ﴾ وهي ان تضع انا. ٨٥ اقة ما. سخن . صاف اليه مغلي السماف . ( ١٦٠ درهما من السماق مغلي فيه كميسة ما. ) واعمل في القمساش كما في المغطس

السابق وبعد شطفه غطسه فى اناء فيه ٧٥ اقة ما، بارد مع ١٦٠ كموهميل. من كبريتات الحديد واعصره داخل المغطس الى ان يصير باللون المرغوب ثم اعصره واغسله

> ﴿ الفصل السابع ﴾ ﴿ فى الصباغ الازرق ﴾ ﴿ الصوف ﴾

رك نالصباغ الازرق هو النيل غير أنه بيرج مع مواد آخرى تعين لتذويبه ومفاطس النيل تختلف قليلا باختلاف الانسجة • فلصبغ الصوف محضر مغطس مركب من الاجزاء الآتية

اقة ٢٣٠ من الماء

« ١ ونصف من النيل

« ١ ودرهم ٣٦٠ من كبريتاب الحديد

« ١ ونصف من الكلس

ه ١ ودرهم ١٥٠ من الصودا

اسحق النيل الى ان يعم جيدا ورش من الماء على الكلس الى ان يبطل تصاعد البخار منه نم ذوب الصودا بكمية ماء كافية وكبريتات الحديد في مثلها • ثم احرج الجميع في خلقين عميقة وسخن المزيج بعد تحريكه جيدا الى درجة الاعتدال وابقه سخنا ٢٤ ساعة محركا الله مرة بعد مرة في الساعتين الاوليين ثم غطس فيه الصوف واشتغل به الى ان يصبر باللون المرغوب

و بعد استعمال هذا المغطس مدة يوسب في فعر الخلقين كية نيل تضعف فعله فيضاف عليه اقة و ٢٠٠ درهم كاسا غير مطفأ ويحرك فينوب النيل الراسب و بعد ان يستعمل هذا المغطس كثيرا السحة بفقر الى نيل فيضاف اليه كمية منه حتى يعود كما كان

# ﴿ صفة مغطس آخر وهو بركب من الاجزاء الآتية ﴾

من الماء

٤ ونصف من الصودا

١ ونصف من النخالة مغسولة

ونصف من الفوة مسحوقة جيدا

ونصف من النيل مسحوقا ناعما ً

ضع الاجزاء الا النبل في خلقين مع الماء واغلها مدة • ثم اخرج النار من قعت الحلقين واتركها حتى تصير بحرارة معندله ثم اضف النبل وحرك المزجج وابقه سخنا كما مر ٤٨ ساعة محركا الله كل ١٢ ساعة وبعد مضي ٤٨ ساعة يصير لون المزيج اصفر وتطفو عليه رغوة ومعض لطخات نحاسية اللون

وفي هذا المغطس ايضا يرسب بعض النيل في قعر الحلقين بعد الصبغ به فلكي تذوبه خذربع المغطس واغله بعد اضافة ربع وزن النخالة وربع وزن الصودا وربع وزن الفوة واحرج ذلك مع باقي المغطس

ولماً يفتقر الى النيل اضف اليه كية منه مسحوقاً • وبعد صمغ القماش بالازرق يجب ان يغسـل جيدا في ما، جار لكي يرول ما لصق به من النيل على غير لزوم · وهكذا يجب اجراء نفس العمليه بالاقشة التي تصنع بالازرق قبل ان تصنع بالاسود اذ يراد ذلك

## مؤ الحرير ﴾

يستعمل لذلك المغطس الثاني غير ان كية النيل هنا يجب ان تكون اكثر مما هي في الاول وبعد مضي ٤٨ سـاعة يضاف اليه ٣٠٠ درهم من تحت كربونات الصودا وقليل من مسحوق الفوة ومحرك جيدا وبعد ٤ ساعات يستعمل فاترا

وقبل أن يصنغ به الحرير بجب أن يغلي مدة في محلول صابون ( ٣٠ ص الى ١٠٠ ح) ثم بغسل جيداً ويداس في ماء جار · وبما ان الحرير لا يتنسرب اللون الازرق سهولة بجب أن تصغ كل قسم منه على حدة معلقا آياه في عصا تجعلها على فوهه الحلقين فيغطس ثلاثة أرباع هذا الفسم فأدره مرارا حتى يتشرب اللون تماما ثم أخرجه الى الهواء وضعه في أناء ملآن ما باردا ثم اعصره ونشفه علا في الصيف بالشمس وفي الشاء بحرارة نار قوية ضمن غرفة

ولما يضعف فعل الغطس اضف اليه ١٥٠ درهما من تحت كربونات الصودا وقله لل من مسحوق الفوة وقبضة نخالة مغسولة • واذا قل فيه النبل يضاف اليه كمية منه ومن تحت كربونات الصودا ومن الفوة والنحالة بمقادير متساوية

واعلم ان الحرير لا يلون بازرق معتم بالطريقة الســابقة وحدها • فاذا اربد ذلك يجب ان يصغ اولا بالدودى ثم يغسل ويصغ بالنبلكا مر

واذا اريد صبغ الحرير غير مبيض مجب ان يكون من طبعه ابيض فتذبر به ماء وتصبغه افساما كما مر ، والحرير غير المبيض باصق به اللون آكثر بما لو كان مبيضا ، واعم ان مغاطس غير المبيض مجب ان تكون اقل حرارة من مغاطس المبيض ، واذا اردت صبغ المبيض وعكسه في مغطس واحد فاصغ اولا المبيض لللا نتحل عن غير المبيض مادته الصمغية فتضر بصبغ المبيض

#### ﴿ القطن والكتان ﴾

صبغ القطن ( او الكتان ) بالازرق سهل فيكفى ان يغطس فى مغطس نيل بارد وهذه كيفية العمل :

خد من النيل ٣٠٠ درهم واسمحقه جيدا في هاون مرطبا قليلا اللا يتطاير و ثم ضعه في خلفين واضف علمه ما يو ازه عشم بن مرة من الما مذوبا فيه ثقل النيل من البوتاسا وثقله من الكلس ثم اوقد النمار تحت الحاقين الى ان تغلى وانت تحرك المربح حتى يطفوا عليه شبه رغوة م غطس الى اسفل الحنقين قضيا وأدره فاذا لم يدقر بشئ يكون النيل قد ذاب واذا تصاعد كثير من الماء قبل ان يذوب الراسب في قعر الحلا فاضف اليها من الماء ما يووض عما تصاعد مثم اطني ٣٠٠ درهم كلسا بماء رشاالى ان يبطل تصاعد البخدار منه وأمزجه بخمس عشرة اقة ماء وذوب فيه ٢٠٠ درهم من كبريتات الحديد وضع المزيح في برميل بسع ١٠٠ اقة ماء بعد أن تملأ نصفه ماء ثم أضف عليه مغلى النيسل المذكور آنفا وأغسل الحلة بماء حتى لا يبتى فيها للنيل أثر وأضف هذا الماء الى البرميل ثم أملاً، إلا قليلا من ماء العادة وحركه ثلاث مرات في النهار وأبقه خسين ساعة فيصير حاضرا للصبغ به

فاذاكان ذلك يؤخذ القطن ويفط في ماء فاتر ويعصر برفق ثم يدخل فيه عصا تجمل على فوهة البرميل فاذ تتغطس يدار حتى ينشرب تماما ويداوم ذلك الى ان يصبر باللون المطلوب • فارفعه حيئذ من البرميل والركه بنضيح فوفه ما يمكن ثم اغلسه بماء ضمن اوعية فيتحل عنه ما لصق به من الشل على غير لزوم فاحفظ هذا الماء لكى يضاف على المغطس الذي تحضره بعد الفراغ من هذا

فبعد أن يصنغ بهذا المغطس مرتين أو ثلاثا يأخذ لونه في أن يضعف وبسود فلاصلاح الحيال أضف اليه ٢٠٠ درهم من كبريتات الحديد و ١٠٠ من الكلس غير مطفأ وحركه مرتين في اليوم ، وتعدر أن تقوى فعل المغطس كما تريد بأضافة مقيادير مختلفة من الجديد والكلس حسب احتياح لون الصباغ

﴿ الفصل الثامن ﴾

﴿ فِي الصباغِ الاحرِ ﴾

﴿ فِي صِبْعِ الصوف باحمر الفوة ﴾

ان الصوف لا يَحْمَد بسهولة بماء الغوة الملونة فيقتضى أسسه فالاساس يمتص هذه المادة وينبتها عليه • وهذه طريقة نأسيس الصوف

ذوب فى ماء غال ١٥٦ جزءا من كبريتان الالومين و ٣١ جزءا من الطرطير لكل ٣٧٣ جزءا من الصوف ثم غطس الصوف فى هذا المذوب واغله ساعتين ثم اخرجه وانسره حتى يبرد فاعصره رفق وضعه فى كبس وعلقه فى مكان رطب و اثركه حتى بنشف تماما ثم اغــــله بماء جار و انشعره فى الهواء حتى ينشف · فيكون قد تأسس

واما طريقة صبغه فهى ان تأخذ مقدار ثلث ثقله من الفوة الجيرية مسحوقة ناعجة واغلها ساعتين في كية ماء كافية لغمر الصوف ثم صفي الماء بمخل وارجعه الى الحلقين وضع فيهما الصوف ثم اضرم النمار بالتدريج بنوع ان الحلقين لا تغلى الا بعد ساعة ونصف ثم اخرج الصوف وانشره على وتد فوق الحلقين ثم اضف عليها من الفوة كية تساوى ما وضعتها اولا ومقدار نجس وزن الفوة من محلول ملح القصدير ( ستنكلم عنه ) وحرك المغطس حتى يمتزج ملح القصدير تماما فارجع الصوف الى الحلقين وحركه ثم سخن المغطس بالتدريج حتى يغلى بعد ساعة وأبق الصوف فيه نصف ساعة ، ثم اخرجه وانشره لينشف ثم اغسله جيدا باء جار وقد انهى العمل

واعلم انه كما ازدادت كية الطرطير المقررة اعلاه يكون لون الصباغ قرفيا معتما عوضا عن ان يكون احر • وان لون الصوف المصبوغ بالطريقة السابقة يكون اقل او اكثر رونقا بحسب جنس الفوة • وانه اذا غلى الصوف في المغطس اكثر من المدة المعينة تذوب المادة الصفراء الموجودة في الفوة ويصير اللون جوزيا مكمدا عوضا عن ان يكون احر فاتحا • فنايه لكل ذلك

واعلم ایضًا اللّٰ آذا اغّلیت الصوّف ساعتین فی ماء مذوب فیه کبریتات الحدید ( ۱ ح الی ٤ ص ) ثم اغلیته ساعة مع ربع وزنه من الفوة یکون لونه بنّیّا

## ﴿ فَي صَبْغُ الْحَرِيرِ بِالْحَمْرِ الْفُوةَ ﴾

خد ٣٨ درهما من كبريتات الالومين و ١٠ من محلول علم القصدير و وتوب الجميع في ماء غال كافى لغمر ١٥٦ درهما من الحرير و اترك المذوب حتى ببرد نم أخرج منه ما يرسب بنقله الى اناء آخر ثم غطس فيه الحرير وأبقه منقوعا ١٢ ساعة وانحسله ونشفه ثم غطسه في مغلى ٨٠ درهما من الفوة بشرط ان يكون المغطس فلترا وابق ساعة على النار بدون ان يغلى فأذ يغلى الماء بعد الساعة اخرج الحرير حالا وانحسله بماء جار ونشفه بالشمس

# ﴿ فِي صَبَّعُ القطنِ وَ الْكُنَّانُ بِاحْمُرُ الْفُوهُ ﴾

اعلم ان القوة تلون القطن والكنسان بألوان غيرالاحر وذلك بحسب اسساس النسبج • والفوة هي المادة الوحيدة للصباغ الاحر النابت على القطن فيحب أذا أن نشرح عن جلة عليات بهذا ألحصوص وبموجبها يقدر ألعامل أن يكمل عمله بالنجاح . وصبغ القطن بلون احمر ثابت اسهل من صبغ الكتان به مع إن العملية للاثنين واحدةً • وفي بعض المصابغ يصبغون القطن ﴿ أَوَ الْكُنَّانُ ﴾ عوض الفوة بالبتّم ولكن" بين اللونين تفاوتًا من حبث الرونق وطريقة الصبغ هي ان تبيض اولا القطن ثم تغطسه بمغلى العفص (١ ع الى ؛ ق ) ثم في محلول كبريتـات الالومين فاترا ( ١ لذ الى ٤ ق) مضافًا اليه لكل ٢٠ ألومين جزء من مذوب الصودا ( الركب من ٨٠ درهما من الصودا مع ٣٠٠ ماء) . وبعد نقعه ١٢ سـاعة تخرج، وتعصره برفق وتنشسفه وكما كأنّ تنشيفه بطيئاكان لونه اروق بعد الصبغ ولا يصغ في مغطس واحد الا اربع أقات قطنا وذلك ليسهل على العامل تدوير القماس في الخلتين ومجمل اللون أكثر تساويا واما الحلقين المستعملة لصغ الكمية المذكورة فيجب ان تسمع ١٥٠ الى ٢٠٠ اقة من السائل · قاملاً ها من ما نهر وضعها على النار واضف عليها اقتين من مسموق الفوة الجيدة وحرك ما فيها ثم ادخل عصما في القسم المراد صبغه من القطن واجعلها على فوهة الحلقين ( شكل ١٥ ) فاذ يغطس فيها القطن أدره



١

كما سبق القول في غيره حتى يتشرب تماماً • مداوما الادارة من يدا درجة الحرارة

الى ما دون الغلبان وبعد مضى ثلاثة ارباع ساعة ارفع القطن على حافة الخلتين واضف الى المغطس مائة وخسين درهما من محلول الصودا الذى تقدم ذكره ثم ارجع القطن الى الخلقين و ازع منه العصا وابقه يغلى ربع ساعة بالاكثر ثم اخرجه وعلقه حتى ينضح بما بيركن من الماء واعصره واغسله فى النهر جيدا وانشره يومين حتى ينشف ثم اصبغه ثانية كما مر فى مغطس مركب من نصف وزن الفوة المذكورة اعلاه بدون اضافة محلول الصودا وعوضا عن ماء النهر فلكن ماء بلرَّه ثم اخرجه ودعه ببرد واغسله وانشره حتى ينشف

واعلم ان القطن بعد اخراجه من مغطس الفوة يكون لونه أحر كدرا لان مادة الفوة الصفراء اختلطت مع الحراء وشابت اللون ، فلازالة هذه الكدرة وتلوينه باحر وردى غطس القطن برهة في ماء فاتر مضاف البه ١٥٠ درهما من محلول الصودا ثم اخرجه من هذا السائل واغسله بماء تهر وابسطه على مرج حتى بنشف فيرداد لونه رونقا

وان اللون الذي يعطى القطن بالطريقة السابقة يكون غير ثابت و لا يخفى ان البسات اللون الوردى على القطن صعب جدا فلا يكون ذلك الافى بعض مصابغ اوروما مع الاعتساء الكلى وهو المسمى بصباغ الدم او دم العفريت او دم القرد او دم العشوق و ولم يتوصل اليه الاورباويون الافى السنين الاخيرة بعد المحمانات شى وكان كل من يتوصل اليه من اصحاب المصابغ يكتم هذا السبر عن غيره فلم يعرفه الا القليل منهم و فلذلك قلما عرف الناس طريقة هذا الصباغ في او بناء وطننا قد اعتبوا حسكل الاعتساء بذلك والم يجمعوا فصاروا متشوقين كل التشوق الى معرفة ذلك فلتكون فائدته عظمى في وطننا العربز قصدنا رغبة في تعميم الفائدة ان تشهر عاسهل واخصر السلوب كيفية ذلك في ما يأتي رغبة في تعميم الفائدة ان تشهر عاسهل واخصر السلوب كيفية ذلك في ما يأتي اعلى الهذه العملية عشرة قوانين بها تقرن بالمجاح باذن الله وهي : المحرفة ومنفير الماء ألم المستعمل لذلك صاحا لان المها، فعلا خاصا بالصباغ الذي يحن في صدده و فان منه ما يكون معكرا حاملا مواد متعفقة ومتغير الطعم السبب كثرة الاملاح فيه المني منها كربونات الكلس و المانيزا و هذان الملحان برسبان

داخل المفطس على النسيج وبمنعان التصاق المادة الملونة به وذلك لتطاير الحامض

الكربونيك عنهما عند غليان المغطس • ومن الماء ما يكون رائقًا جاربًا لا طعم له وهو الجيد لكل الصاغات وخصوصاً لهذا أي دم العفريت • فتنبه ﴿ ثَانِيا ﴾ ان تغلى ٣٨ اقة من القطن المراد صبغه ٥ او ٦ ساعات في محلول الصودا خفيفا ( ١ ص الى ١٠٠ ماء ) ثم تخرج القطن وتعلقه فوق الحلفين حتى ينضيم ما بيكن وتغسله جيدا بماء جار وتنشره في الهواء حتى ينشف ﴿ ثَالِثًا ﴾ ان تأخذ من مذوب الصودا ثقيلا ١١٥ اقة ( ٦ ص الي ١٠٠ ماء ) وامزج في المذوب ١١ اقد من زبل الماعز وافة و ٢٠٠ درهم من الحمامض الكبرىتيك و١٦٠ درهما من العمغ العربي و ١٦٠ من هيدروكاورات النشادر ( يجبوضع الصمغ والهيدروكلورات مع المزيح بعد تذويب كل منهما بكمية كافية من محلول الصودا الحفيف ) و ٩ اقات من زنت الزنتون ءكرا ( مستخرِحا بالمطروف ) محلولا في ثلاثة أمنال نقله من محلول الصودا الحقيف • وبعد مزج هذه الاجزاء وتحريكها جيدا غطس فها القطني واكسه حتى يتشرب تماما وابقه هكذا ٢٤ ساعة نم اخرجه واعصره جيدا وانسره حتى ينسف ثم ارجعه الى المغطس والقعه ٢٤ ساعة نم الحرج، واعصره وانشره وهكذا على ثلاث مرات متوالية • واغسله جيدا اخيرا واعدمره ونشفه • (وهدا الغطس سمى الاسود ) والغياية من هنذا المغطس هي لكي يعطي القطن بعض خصائص المواد الحيوانية التي تحمد بأكثر سهولة مع المواد الملونة فتكون أكثر التصاقأ بها وثباتا

﴿ رابعا ﴾ ان تركب مفطسا كالسابق لكن بدون زبل الماعز وتفعل كما سبق قبيل هذا ( وهذا يسمى المغطس الابيض )

و خامسا ﴾ أن نأخد ٩ أقات و نصف أفة عفصا مرضوضا وتغليه في ١٢٠ أقة من ماء نهر ألى ان استحيل نصف الماء الى شنار . فتصنى الباق في وعاء خشب و تصب على العفص مقدار الماء الذي تصاعد وتفسله به و تصديم فوق المصنى الاول . ثم تضع ماء العفص على النار ودندما يفيز غطس فيه الفطر فسما فقسما وعصره داخل المعطس ليشرب جيعه بسوية و أثر في منقوعا والمعطس فأترا عصره جيدا عصرا متماويا وانشرد ليشف بدون ان تغسله

- ﴿ سادسا ﴾ ان تغوب ٩ اقات ونصف اقا من كبريتات الالومين خاليا من الحديد تماما في ١٦٠ افة ماء سخن بدون ان تغليه فيطفو على السائل بعض رغوة فازعها واضف اليه ٢٢ اقا ونصف من مذوب الصودا التقيل وابق هذا السائل فاترا وغطس فيه القطن قسما حتى يشمرب تماما وابقه هكذا ٢٤ ساعة ثم اخرجه واعصره وانشره لينشف
- ﴿ سابِها ﴾ ان تركب مغطسا كالسابق وتغطس فيه الفطن وتنقعه كما مر · وبعد اخراجه وتنشيفه تنقعه ست ساعات في نهر ونفسله جيدا وتنشفه وهكذا يكون القطن صالحا للصبغ
- ﴿ ثَامنا ﴾ أن لا تصبغ في كل مغطس الاكل اربع اقات على حدة ولذلك ضع في خلقين نحاس مبيضة ٣١٥ اقة ما، وبعد أن يفتر قليلا أضف اليه اربع اقات من مسحوق الفوة الجيدة وحركه ايضا ثم خذ القطن وادخل فيه عصا واجعلها على فوهة الحلقين وغطسه مديرا أياه حتى يشمرب بسوية وداوم الادارة مدة ساعة مقويا الحرارة الي ما دون الغلبان الى مضى الساعة ثم اسحب العصا من القطن وغرقه تماما وقو النار حتى يغلى المغطس ساعة فقط ثم اخرجه وعلقه حتى يبرد واغسله جيدا في نهر الى أن يخرج منه الماء رائعا ثم انشره حتى ينشف وهكذا تصبغ كل اربع اقات في مغطس نظير هذا الى أن تصبغ كل القطن وبعد غسله وتنشيفه كل اربع اقات في مغطس نظير هذا الى أن تصبغ كل القطن وبعد غسله وتنشيفه انقعه في المغطس الآتى لينبت ما عليه من اللون
- ﴿ تاسعا﴾ ان تمرّج ما بهي من المغطس الاسود والمغطس الابيض بمقادير متساوية وتغطس الفطن في المرجح وهو في اكياس الى ان يتشرب بسوية فتتركه هكذا ٦ ساعات ثم تعصره برفق عصرا متساويا وتنشره لينشف يدون ان تغسله
- ﴿ عَاشَرا ﴾ ان تذوب جيدا ٥ اقات صابون ايض في ٣١ اقة ما سخن واحذر من ان يبق شئ من الصابون غير ذائب لان ذلك يجعل للطيخا على القطن • ثم تضيف الى ذلك ٤٥ لة : م محلول الصودا الثقبل وتحرك الزيم جيدا وتغطس فيه القطر وتضع فوقم قضباً احتى يبني غارقا وتغطى الحانين وتغليها غليا لطيفا

مدة ساعتين ثم تخرج القطن وتغسله جيدا وتنشره في الشمس حتى يتشف وهكذا تنتهى علية صباغ الدم

واعلم أن المقصد من اغلاء القطن في المغطس الاخير هو لكي تذوب مادة الفوة الصفراء وتظهر الجراء مكمدة قليلا فبنعريضه للثمس يفتح آللون ويصير

ورداجيلا جدا

فقد لاحظنا اذا أن القطن غطس في الزيت فأتحد معد ثم في المقص فأتحد التانين مع الزيت ثم في الالومين فأتحد مع الزيت والتانين ثم في الفوة فأتحدت مادتاهما الصفراء والجراءمع ما ذكر من المواد ثم أغلى الطن في الصابون والصودا فزالت عنه المادة الصفراء ونفيت الجراء منحدة به انتحاراً ثابتا

ولكي يكون الزيت قابل الاتحاد مع القطن اضفنا اليه من محلول الصودا لكي يذوب ممزوجا مع الماء وقد جعلما كمية الصودا قليلة لئلا تحدثماما مع الزبت فيصيرا صابونا فتفسد ألعملية واخترنا الزيت معكرا لان الرائق لايناسب مطلقا

واعلم ان اللون يزداد احرارا كلمــا اكثرت من الفوة هاذا صبغت القطن بمثل وزنه من الفوة يكون اللون ورديا فأتحا بعد وضع القطن في مغطس الصابون الاخير واذا صبغته باربعة امثال وزنه يكون ورديا معتما ويزداد طرفا بعد تعريضه للشمس واذا اخرجت القطن من مغطس الصابو، وكان لوله ورديا فأتحا فداك دليل على ان الزيت قليل او غير جيد فاذا كان قليلا يطس الفطن اكثر من ثلاث رات في المفاطس المحلول فيها الزيت واذا كان غير جيد فلا يعود ممسكنا ان تجعله معتماء واذا اخرجنه وكان اللون احمر قاشا نكون العمليات الاولية جيدة فتبسطه على مرج مدة يومين فيفتم لونه ويصير بهجا ٠ واذا كان اللون مائلا الى البنفسيجي فذلك دليل على ان الفطن غير مشبع بالزيت كالواجب او ان نوع الريت غير مناسب او أن الصودا كانت كثيرة على الزء ، فكونت معه صابونا أو ان القطن لم منشف جيدا بين كما, عملية واخرى

والبعض يزيد على هذه القوانين قانونا آخر ولهم حق به وهو : ضع في الحلقين ٤٠٠ اقدَ ماء مذوباً فيه ٧ اقات صيابونا البيض وبعد أن يذوب

الصمايون تماما اغل السمائل فليلانم اضف اليه بالندريج مع التحريك من يجر

مركبا من ٢٣٠ درهما من ملح القصدير في ادّن ونصف ماء و ٦٠ درهما من الحامض النيتريك وحرك المزيج جيدا وغطس فيه القطن واغله على نار هادئة الى ان يصير بلون وردى فاخرجه واغسله وهو سخن وانشره في الشمس حتى ينشف وهكذا لا تحتاج الى بسطه على المزيج يومين كما مر ويكون لونه اروق

## ﴿ فِي الصباغ الدودي ﴾

ان لون الدودة هو اللون الانهج والاظرف من كل الالوان الحمراء واو لم يكن غير ثابت لم يكن يستعمل غيره للصباغ الاحر · وقد يكون اللون معمّا او فأتحا او زهيا

وأعلم أن اصبغ الصوف بالدودي طريقتين :

﴿ الاولى ﴾ لو فرضنا اننا نريد ان نصبغ ٣٨ افة صوف · نضع ٧٠٠ افة ماء في خلقين نحاسية مبيضة نضعها على نار و نضيف عليها افتين ومائة درهم من ثانى طرطرات الپوتاسا ولما يسخن المزيج نحركه فيذوب الطرطرات فنضيف ٨٠ درهم دودة مسحوقة و نحرك ثم نضيف افة ونصفا او افتين من محلول القصدير ونفط الصوف حالا ونحركه حتى يدور في الفطس ثلاث مرات ونتركه داخل المغطس غالما ساعتين ثم نخرجه وننشره ثم نغسله في نهر لينشف

﴿ الثانية ﴾ ان تأخذ نصف الماء المحضر بالطريقة الاولى وتسخفه الى ان يقارب الغليان فنضيف اليه اقد و نصفا او اقتين مر مسحوق الدودة منحولا وتحرك المزيج جيدا و بعد رهة تضيف اليه ٥ اقات ومائة درهم من محلول القصدير ثم تغطس الصوف و تديره داخل المغطس كما تقدم و نتركه فيه نصف ساعة وهو في درجة الغلبان ثم تخرجه و تتركه حتى ينشف فتغسله

واعلم أن كية الدودة ومحلول القصدير تختلف بحسب اللون المطلوب وقد قررنا المقادير السابقة ليكون العامل على بصيرة في عمله و وأن نوع الدودة المستعملة يقدم ويؤخر في هذا الصباغ فلتكون الدودة جيدة في كل حال وفي بعض المصابغ يضيفون قليلا من المكركم في مقطس العملية الاولى فيكون اللون الاحرافتيم وابهج

وان السائل المذكور فى العملية الثانية لا يفقد كل المسادة الملونة الصبغ الصوف فيحفظ ويصبغ به بغير ألوان كالبرتقالى والذهبى وما شاكل ذلك باضافة مقسادير مختلفة من الكركم وهيدروكلورات القصدر وثانى طرطرات اليوتاسا

وان الصوف المصبوغ كما ذكر اذا اغلَى بالماء كمد لونه الاحر ثم يصير لجميا فيكون لونه اذا غير ثابت. ويتغير لونه ايضا اذا وضع فى ماء الصابون او ماء قلوى ولو على البارد. فاعرف ذلك

## 🍇 فى الصباغ الفرفرى بالدودة ∢

ان هذا الاون يظهر على الصوف بعمليتين ﴿ الاولى ﴾ ان تضع في خلقين ماء لثمانى اقات صوفا وتغليه وتضيف عليه ٢٠٠ درهم من محلول القصدير و ٢٠٠ من ثانى طرطرات البوتاسا و٢٣ من مسحوق الدودة و ٣٣ من مسحوق الكركم ثم ادخل في الصوف عصا وغطسه مديرا اياه وابقه ساعة ونصفا ثم اخرجه واغسله بماء جاد

﴿ الثانية ﴾ ان تضع فى الحلقين ماء مضافا اليه ٢٠٠ درهم من محلول القصدير و75 من ثانى طرطرات البوتاســـا و٣٠٠ من هسيموق الدودة وتغطس الصوف وتبقيه حتى يصير باللون المطاوب فسخرجه وتغسله بماء جار

## ﴿ في الاحمر الوردي بالدودة ﴾

بقتضى للصوف قبل صبغه بهذا اللون عملية خصوصية وهي ان نقع ٢٤ ساعة في محلول الحامض الكبريليك ( ١٠ ح الى ١٠٠ ما،)ثم يغسل بما، جار

فاذاكان هذا اغل فى حلة ماء كافيما لخمانى اقات صوفا وابقه سخناثم ذوب فيه ٣٠٠ درهم من ناتى طرطرات الپوتاسا و ٨٠ من كبريتات الالومين ثم اصف اليه من الدودة الشادرية كية تكنى للون المطلوب وادخل عصا فى الصوفى وغطسه مديرا اياه بسرعة ثم اخرجه واغسله بماء جار

واعلم أن هذا اللون قليل النبات · وانه كلما طال ابقاء الصوف فى المغطس يكثر اكداد الاحر فنايه

## ﴿ فَى صَبَّعُ القَطْنُ بِالدُّودَةُ ﴿ لِلْمِنْ عَرْفُ الدَّبِكُ ﴾ ﴾

خذ من محلول خلات الالومين ( ١٠ غ الى ١٠٠ ماء ) فاترا ها يكني لغمر ثوب خام وعطس فيمه الثوب وابقه حتى يتشرب تماما ثم اخرجه واعصر، وانشره في عرفة حامية يومين حتى ينشف جيدا ثم غطسه في ماء سخن ممزوج به كربونات الكلس واغسله بعد ذلك جيدا بماء العادة مثم اغل ٨٠ درهما دودة في ٨ اقات ماء وضع ذلك في خلقين فيها ماء بارد ومغلي ٣٠ درهما عفصا ثم غطس فيها ثوب الخام واضرم النار بالتدريج الى ان تغلى الخلفين بعد ساعتين مثم اخرج الثوب

واذا اضيف على مغطس الدودة السابق كميَّ من خشب البقّم بكون لون الخسام ليلكيا جيلا جدا ( وصبغ الحرير بالدودة هو كصبغ الصوف )

## ﴿ فِي الصَّبْعُ بِالقرمز ﴾

اعم أن الصوف فقط يصبغ جيسدا بالقرمن • وطريقة ذلك هي أن تأخذ غرلا ( أو جزات ) من الصوف و تغلبه نصف ساعة أنى ماء فيه نخالة ثم تغلبه ساعتين في مغطس جديد مركب من وزن خس الصوف من كبريسات الالومين وجزء من ثانى طرطرات الموناسا لكل عشرة اجزاء من الصوف ثم تخرج الصوف وتضعه في اكياس في محل رطب وابقه بضعة ايام • ثم فتر في خلقين ماء كافيا واضف اليه ثقل الصوف قرمزا واتركه حتى ييندى أن يغلى وعند ذلك غطس فيه الصوف وابقه الى أن يصير باللون المرغوب فتخرجه وتغسله

واما اذا كان الصوف محوكا فضع لصبغه من الاملاح والقرمز مقدار ثقله · ولون القرمز على الصوف يكون اكثر ثبانا من الدودى غير انه لا يكون برونقه و زهوته

## . ﴿ فَى صَبْغُ الْحَرِيرُ بِالْقَرْمُزُ ﴾

ان صبغ الحرير بالقرمز قلما يستعمل · فاذا اسسته بوضعه ست ساعات في محلول

# نبترات القصدير ثم غطسته في مغلى القرمن يكون لونه ارجوانيا غير ثابت مؤ الفصل التاسع ﴾ في الصباغ الاصفر بالكرسترون ﴾ الصباغ الصفر بالكرسترون ﴾

يصغ الصوف بهذا اللون بان يغلى في ماء محلول فيه مثلى ثمن وزن الصوف او سدسه من كبريتات الالومين · نم يغطس في خلقين على نار فيهما ماء كاف و بقل الالومين المدكور من الكرسيترون · ويبقى الى ان يصير باللون المطلوب · فاذا كان ذلك برفع من الخلقين ويضافي عليهما قليل من الطباشير مسحوقا ليفتم اللون الاصفر ثم يحرك السائل و برحع الصوف الى الحلقين ويبقى ١٠ دقائق ثم ينسر ليشف و شطف فيكون لونه برتقاليا · فادا اردته ذهبيا فعوض عن الطباشير بنقل المكرستون من محلول القصدير · الويونا مخضرا فأضف الى الاجزاء المذكورة قلبلا من الطرطير

## ﴿ الحرر ﴾

اغل اولا الحرير في محلول الصابون ( ٢٠ ص الى ١٠٠ ص ) ثم اغله ساعة في محلول كبريتات الالومين (١ و وضف ك الى ١٠٠ ح) ثم اغسله وغطس في معلى الكرسترون سحنا الى ان يصير باللون المرغوب (١١ و ٢ كر الى ١٢ ح) وقبل انتهاء العملية اضف قليلا من الطاشسير كما دكر في صغ الصوف او فليسلا من البوتاسا لفقيح اللون الاصفر او اضف من محلول القصدير ومن كبريتات الاومين بالقادر الذكورة آنفا

## ﴿ القطن او الكتان ﴾

سُرّب اولا ثوب القطر ( او الكتان ) من محلول خلات الالومين فاترا ثم انسره فى غرفة حامية ٣ ايام ثم غطسه فى ماء سخن بحلول فيه كية طبانير ثم اغسله جيدا بماء العادة · ثم ضع فى خلقين نصف الماء اللازم لنعطيس القماش وضع افة من مسحوق خشب الكرسيترون في كيس رقيق تضعه في الحلقين وأغلها سياعة نم الحرج الكيس واضف النصف الباقي من الماء باردا ثم من مذوب الغراء ، اجزاء في كية ماء كافية ولما يفتر المزيح غطس فيه القماش واشتغل به داخل الحلقين من ١٥ الى ٢٠ دقيقة الى ان يصير باللون المرغوب قتخرجه وتسطفه

واعلم اله كلما ازداد مقدار الالومين والكرسترون ودرحة الحرارة يكون اللو معتما والعكس بالعكس و ويجب الاعتماء بتحريك القماش داخل الحلقين لان الجهة التي تمس حدود الحلقين منه يكون لونها معتما فلا يكون اللون متساويا ولا تتكلم عن الصغ بالكركم وغيره من المواد الصفراء المدكورة في ياب المواد الملونة لان لونها يزول عر القماش بمجرد تعرضه المهواء

⇒ القسم النانی \*
 ♦ في الصنغ بألوان مركبة ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾ ﴿ في الكلام عن ذلك ﴾

ان الصبغ بالالوان السيطة هو قاعدة الصبغ بالالوان المركبة وقد ذكر ان اللالوان البسيطة تكون معتمة او فاتحة حسب الاساس واختلاف طريقة الصبغ واما الصبغ بالركبة فهو ان تغطس الاقشة بالتمايع في ألوان مختلفة بسيطة و فالاخضر مثلا يظهر اذا غطست القماش في معطس ازرق ثم في آخر اصفر وقد يظهر لون مركب اذا غطست القماش في مغطس مركب من جملة مواد ملونة

واكون هذا الباب واسما نختصره وندل القارئ على اسهل الطرائق واجودها واقربها تناولا • فنعطى قواعد عومية بها يسهل على العامل تكوين الالوان منوعة كا يريد وبالله التوفيق

## ﴿ الفصل الثانى ﴾ ﴿ في الاخضر ﴾ ﴿ الصوف ﴾

ان الاخضر المعتم خصوصا يظهر من مزج الاسود والاصفر · غير أنه في كل المصابغ يستحسنون مزج أزرق والاصفر فأفهما يعطيان لونا اخضر يكل درجاته

وطريقة صبغ الصوف به هي ان تصبغه اولا بالمغطس النيلي اي ازرق ثم تغسله بماء جار دائسا اياه ليزول عنه اللون الزائد ثم تغطسه في محلول كبريسات الالومين فاترا ( ١١ ك الى ١٠ ص ) مضافا اليه نصف جزء من ناني طرطرات اليوتاسا لـكان الله الله وتضيف الى اليوتاسا للوسكية من مغلى خشب الكرسية ون وتغطس فيه الصوف وتشنغله داخله الى ان يصير باللون الرغوب

واعلم انه كلما كان [اللون الازرق على الصوف معمّاً يكون الاخضر بعد غط الصوف بالاصفر معمّا ايضا والعكس بالعكس

ولك طريقة اخرى وهي ان تغطس ٨ افات صوفا اربع ساعات في خلول سخن مركب من كبريتات ادلومين ٢٠٠ درهم وطرطرات البواسط ١٥٠ في كبة ماء كافية ثم تخرج الصوف وؤسسا وتضيف الى المغطس من الكرسترون ومن المغطس النسلي مقادير كافية بحسب الم ادمن اللون الاختمر وتغطس فيمه الصوف وتشغل به حتى يصير باللون المرغوب

## ﴿ الْحَرِيرِ ﴾

صبغ الحرير بالاخضر اصعب من صغ الصوف · وطريقة هي ان تغلى الحرير في محلول الصابون مدة نم تؤسسه بكبريسات إلالومين كما تقدم القول في الصبغ بالالوان البسيطة نم تغسله غسسلا الميفا في ما ذرر نم دصبغه بالاصفر

كما مر فى بابه ثم نخرجه وتغسله وتصبغه بالازرق كما مر فى بابه ايضاً ( بالنبل) وبختار الحرير الاييض طبعا لذلك

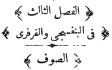
## ﴿ غزل القطن أو الكتان ﴾

بعد تبييض القطن او الكتان اصبغه بالازرق ثم انقعه في ماء العادة ثم اصبغه بالاصفر

ولك طريقة اخرى وهي ان تصبغ القطن بازرق سماوى ثم تغطسه في مغلى السماق ثقيلا سخنا وتتركه حتى يبرد ثم تخرجه وتنشره لينسف ثم تغطسه في محلول خلات الالومين وتنشره ايضا لينسف ثم تغسله وتغطسه في نقيع الكرسترون فاترا ( ٢٥ ك الى ١٠٠ ق) وتشتغل به ساعتين داخل المغطس وتخرجه فيكون بالمون المرغوب

واذا حصل لك بالطريقة السابقة لون اخضر مائل الى الصفرة او الزرقة لكثرة الاصفر او الازرق فغطس القماش بمحلول هيدروكلورات النشادر خفيفًا او في محلول قلوي محلول حامض او كبريتات الالومين فنتساوى الالوان ويصبر الاخضر معتدلا

واما اذا اردت صبغ القطن المحوك ( او الكتان ) بالاخضر فيجب بعد صبغه بالازرق السماوى ان تفطسه في محلول الحامض الكبرينيك خفيفا ثم في محلول المخن مركب من 70 درهما من الصودا للنوب ثم تشطفه وتنشفه ويتأسس بغطه في محلول خلات الالومين فاترا • نم تصبغه بالاصفر بالطريقة الاعتبادية



هذان الفولان يتكونان بكل درجاّتهمــا من مزج الاحمر بالازرق حسب الاختيار. وطريقة صبغ الصوف باحدهما هى ازتضع في خلقين على نار لكل ١٠ ا الجزاء صوفا ماء مذوبا °يه جزء من كبرية'ت الااومين ونصف جزء من طرطرات اليوتاسياً وتغطس فيها الصوف وتغليم ربع ساعة ثم تغسسله وتنشفه وفي مدة نشره خفف النيار من تحت الحلقين حتى يبرد ما فيهيا واضف عليهها من الدودة النشادرية ومن مغطس النيل الازرق مقادير حسب ما يرغب اللون ثم غطس الصوف و اشتغل به حتى يصير باللون المرغوب فتخرجه وتفسله

غطس الصوف واشتغل به حتى يصير باللون المرغوب فحفرجه وتفسله وقد يعطى الصوف لونا بنفسجيا بتأسيسه بمحلول مضاعف الالومين والطرباير مضافا اليه ٣٥٠ درهما من محلول القصدير • وبعد اغلاء الصوف في المزيج ساعة ونصفا ينزل عن النار وينزك في المغطس اليام ثم يصنع مغلى خفيف من خشب البقم • وبعد اخراج الصوف من الاساس وخطفه يغطس في مغلى البقم سخنا ويشتغل به حتى يصير باللون المعلوب

# ﴿ الحرير ﴾

اسس اولا الحرير ثم اصبغه كما مريشل ُمُنه من الدودة خالية من محلول القصدير والطرطير ثم اغسله في نهر ودقه بالمخباط برفق ثم غطسه في مغطس ليل (ازرق) الى ان يصير باللون المرغوب فاغسله ونشفه . فيكون اونه بنفسيميا جيلا

#### ﴿ الْقُطْنُ أُو الْكُتَّانُ ﴾

اغل القطن ( او الكتان ) في محلول قاوى وغطسه ثلاث مرات متنابعة في المغطس الزبتي الاسود والابيض كما تقدم في صباغ دم القرد نم اسسه في مزيج مركب من ٢٥ جزءا من كبيتات الحديد و ٦ من خلات الرصاص لكل وطريقة المزج هي ان تذوب كلا من الاملاح في كية ماء ثم تمزجها وتحرك المزبج وتتركه لترسب جوامده ثم تضع الرائق في الماء آخر وتسخنه كنيرا وتغطس فيه القطن وتتركه ٥ ساعات ثم تخرجه وتعصره وتنشره لينسف ثم تغسله جيدا وتعصره وتنشره لينسف تم تغسله جيدا وتعصره متحوق الفوة وعندما يفتر المغطس غطس فيه النطم بالمصا كما مرحتي يتشرب مسحوق الفوة وعندما يفتر المغطس غطس فيه النطم بالمصا كما مرحتي يتشرب ثماما ثم قوت الدار بالتدريج بدون ان يغلي السائل و فلا يصير اون القطن اسود

مائلا الى الزرقة اخرجه واغسله ثم غطسه ١٥ أو ٢٠ دقيقة في محلول الصابون كما مر في صباغ دم الترد ليفتح لو نه

﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ فى الصباغ البرتقالى ( او النارنجي ) ﴾

وهذا اللون يغلهر بصبغ القماش بالاحر ثم بالاصفر وقواعد الصبغ به كقواعد الصبغ بالالوان البسيطة

واما اللون الزيتونى فيظهر من صبغ القماش بالازرق ثم الاصفر ثم الاحر الحقيف بالفوة ويكون اللون معتما او فاتحا بحسب درجات الالوان الثلاث، الذكورة

واما يقية الالوان الممكن اظهارها بمزج الالوان السيطة بعضها مع بعض فنترك طريقة التوصل اليها لحذاقة العامل اذ يستنجع استخراجها مما مر به من طرائق الصياغات المحتلفة

> > ﴿ الفصل الاول ﴾ ﴿ في الازرق ﴾

هذا اللون يُستَخرج من هيدروسيانات الحديد العروف باز في پروسية وهو لا يثبت الاعلى الحرير فيكون غا ضا لامعا و اكثر الاقشة الحريرية الزرقاء التي نراها في المتجر مصوغة به

وطريقة الصغ به هى ان تبيض الحرير ثم تغطسه ربع ساعة فى محلول فيه جزء من هيدروكلورات ثلاث اكسيد الحديد لكل ٢٠ جزءًا من الحرير · ثم تخرجه وتفسله وتفسطه نصف ساعة فى محلول الصابون قريبا للغليان ثم نفسله وتغطسه فى محلول بارد خفيف من سيانور البوتاسا محمضا فليلا بالحامض الحسكبرينيك او الهيدروكلوريك فيصير ازرق فتخرجه بعد ربع ساعة ونفسله وتنشفه

فالحرير اذ يغطس فى المحلول الحديدى يتحد مع كية منه والصابون الذى يغطس فيه بعد ذلك يشبع الحامض المنفرد عن الملح الحديدى · والحامض الكبريليك او الهيدروكلوريك يتحدمع البوتاسا الذى يتحل عن الحامض الهيدروسيائيك وهذا يتحدمه اكسيد الحديد المتحدمع الحرير ويكون اللون الازرق

واذا اردت صبغ القطن بهذا اللون فحد كية من هيدروسيانات الحديد النق مسمحوقاً وامزجه بثلاثة او اربعة امنال ثنله من الحامض الهيدروكلوريك واترك المزيح ٢٤ساعة محركا اياه في هذه المدة خس او سن مرات

ثم اسس القطن المبيض بغطه في محاول خلات الالومين فاترا و ونشفه ثم اغسله جيدا • ثم خذكية كافية من مزيج هيدروسيانات الحديد السابق ذكره وضع فوق، ٢٠ او ٢٥ منه منله من الماء سخنا ليصير اون الماء ازرق غامضا ثم غطس فيه القطن واشتغل به داخل المغطس حتى يتسرب بسوية و اتركه هناك حتى لا بعود اللون قابلا للزيادة • ثم اخرجه و اعصره و افشره ربع ساعة الهواء ثم اغسله وانشره حتى ينشف ثم غطه بماء مجمض بالحامض الكبريةيك (١ ح الى ١٦ ماء)

وقد يصبغ الصوف لهيدروسيانات الحديد غير ان العملية فيهما صعوبة واللون لا يثبت عليه كما فى النيل ولذلك ضربنا صفحا عن ذكر هذه العملية

> ﴿ الفصل الثانى ﴾ ﴿ في الاخضر ﴾

طريقة الصبغ بهذا اللون هي ان تؤسس القماش بمزيج مركب من ١٢٠ درهما من كبريتات النحاس و ٣٦ من خلات النحاس و ٢ ونصف من الغراء و ٣٢٠ من الماء ( تنوب فيه الاجراء السابقة ) ثم رطب القماش في هذا المزيج بنساو ثم تنشره في غرفة حارة وتتركه حتى ينشف جيدا ثم رطبة في محلول البوتاسا الكاوية (٨ب الى ١٠٠ ماء) ثم تشطفه وتعصره داخل محلول مركب من ٨٠

درهمسا من الحامض الزرنيخوس ( طعم الفار الابيض ) و ٣٨ من كر بونات البوتاسا و ٦ اقات ماء حتى ينشف

## ﴿ الفصل الثالث ﴾

#### ﴿ في الاصفر ﴾

طريقة الصغ به هي ان تؤسس القماش بمحلول مركب من ٣٨ درهما من ثاني كريونات البوتاسا مذوبه في ٣٠ او ٦٠٠ ماء وبعد اخراجه ترطبه بدون غسل في محلول خلات الرصاص ( ٣٨ درهم خلات في ٣٠٠ او ٢٠٠ ماء ) ثم تغسله و تتركه حتى ينسف فيكون اللون اصفر غامقا ، فاذا اردت اللون الليوني الفاتح فأسس القماش بمحلول خلات الرصاص مضاعفا وزن الكمية المذكورة من الماء ثم فنفه ثم غطسه في ماء الكلس معكرا ثم غطه في محلول كرومات البوتاسا واشطفه وقد انتهى العمل

واذا اردت البرتقالى فذوب ٣٠٠ درهم من خلات الرصاص في ٣٠٠ او ٦٠٠ ما و ورطب فيه القماش ثلاث مرات ودعه بين كل مرة نصف ساعة ثم نشفه في غرفة حارة ثم غطسه عشر دفائق في ماء الكلس مع الوزار اثم الشطفه ثم غطسه ربع ساعة في مذوب ٨٠ درهما من ثاني كرومات البوئاسا لكل توب بشرط ان يكون المذوب فاتراثم الشطفه ثم اغل في خلقين ماء كلس رائقا وغطس الثوب فيه و اخرجه بسرعة و الاوفق ان يحك الثوب شخصان يغطس الاول الطرف الذي يده ثم يسجبه نحوه الى ان ينهى تغطيسه الى الطرف الآخر فيكون اللون المذي يده ثم يسجبه نحوه الى ان ينهى تغطيسه الى الطرف الآخر فيكون اللون

وطريقة صبغ الحرير باصفر زاه لامع هي ان تفطه ( لا يصبغ الا الحرير هكذا ) في محلول كلورور الكدميوم فاترا وتتركه ٢٠ دقيقة ثم تخرجه وتعصره وتفطسه في محلول كبريتور اليوتاما باردا خفيفا فتحد الحرير تماما مع كبريتور الكدميوم الذي يتكون بهذه العملية ويكون لونه اصفر زاهيما لامعا ونابتا و وهذه العملية افضل مي غيرها غير انها مستصعبة لارتفاع قيمة الكدميوم

## ﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في الاحر ﴾

طريفة الصبغ به ( للحرير او الصوف ) هي ان ترطب احدهما في المركب الآتي

جزء واحد من الزئبق النق

ه ٢ من الحامض النيتريك النبي

تضع الاجزاء في وعا، صيني تحميه على النسار الى ان يذوب الزئيق بماما ثم تقوى النار حتى يغلى المذوب ٥ دقائق ثم تنزله عن النار وتئر كة حتى يبرد ثم تحله في منله من المساء المستقطر وتسخنه ونغطس فيه القماش وتتركه من ١٠ الى ١٥ دقيقة فيصير لونه اجر ثابتا قلبلا والترطيب هو ان تغط القماش في المذوب وتعصره حتى يذلل باعتدال

#### ﴿ ملحق ﴾

#### ﴿ فِي دَامِعِ الْالُوانِ عَلَى الْاقْشَةُ ﴾

قد رأيت انه في صبغ القماش بلون واحد تؤسس القماش وتغطسه في مغلى المواد الماء: فتحد معها وهكذا يكون اللون واحدا ، واما اذا اردت ان يكون القماش بألوان مختلفة فليس لذلك الا واسطة الطبع بالتوالب حسبما تختار ، فلا يؤسس من القماش لاجل كل لون الا المحل المراد تلويثه

وطريقة ذلك هي ان تمزج المؤسس بصمع عربي او محلول النشاء حتى يصير بقوام الشمراب ثم تغط به قوالب من خشب صلب محفورة بالرسم الذي تريده او محادل او صفائح نحاسية محفورة ايضا ، ثم تعليم القماش بالؤسس بهذه القوالب وتدعه ينشف ثم تفطسه في مغطس اللون الذي تريده فيصغ واذ تغسله يزول اللون عما لم يؤسس منه فيكون للقماش لونان فقط وهما الاصلي قبل الصبغ والاكتسابي وهو ما حصل بهذه العملية

وطريقة تحضير اساس للقماش العد لان يطبع عليه لون احرهى ان تذوب فى ٣

اقات ماء سخنا اقرة م كبريتات الالومين ومائة وعشرين درهمها من خلات الرصاص ثم تضيف الى المدوب عشرين درهما من كريونات البوتاسا ثم عشرين من الطباشير مسحوقاً ناعما ثم تشدد هذا المزيج بالصمغ او بالنشاء وتفط به القوالب وتطبع على القماش وتركد حتى ينشف ثم تصبغه في مغلى الفوة فيصير لونه كله احر فيغلى معددلك في ماء فيه تحالة فيزول اللون عن القماش الا محل التأسيس فيزداد رونقا

واعلم انه فى دابع الاقشة تستعمل غالبًا الالوان المولدة من الاملاح المعدنية بعد تشددها بالصمغ او الذبا، كما فى الاساسات

واذا أربد ابم زهور مختلفة الالوان يؤسس القماش اولا ثم يطبع عليه احد الالوان بان يغط القالب في ذلك اللون ثم يغط قالب آخر في لون آخر ويطبع بعد نحكم وضعه بنوع ان الالوار تكون في محلاتها المعينة • وهكذا بقية الالوان • ولا تغفل ان تنشف القماش كما طبعت عليه لونا قبل طبع الآخر

ومن الالوان ما هو ثابت ومنها عكسه فالالوان الشابتة تطبع بتجميد المؤسس كما قانا بالصمغ او النشاء فتغط فيه القوالب او بالرسم على الاقشة · فاللون الاسود بؤسس بخلات الحديد ويصنغ في مغلى الفوة وخشب البقم · والاحر بخلات الاومين ويصبغ بمغلى الفوة

والاسمر بمريح جزءين من اساس الاحمر وجزءين من اسساس الاسود ويصبغ بمغلى الفوة

والبرتقالى باساس الاحر ويصبغ بمغلى الفوة ثم بمغلى الكرسترون والاصفر باساس الاحر ويصبغ بمغلى الكرسترون فاترا

والازرق باساس الاسود ويصبغ بالنيل

والاخضر بخلات الااومين وبصغ بالازرق ثم يغسل جيدا وينشف ويغطس فى مغلى الكر. يترون

واما الطبع بالالوان غير الثابتة فيتم بتجميد مغلى الاخشاب او محلول الالوان بصمغ الكثيرة وتفط بما قوالب وتطبع على الاقشة بدون اساس والاقشة المطبوعة بهذه الطريقة تباع غير مغسولة بعد طبعها فلذلك عندما تغسل يزول عنها اللون غالبا

هذا وجهذا المقدار كفاية للفطن بطرائق الصباغ المختلفة حسما فررنا باسهل اسلوب واقرب طريقه "لحجاح عمله · وقدمنـــا له القواعد التي هي اركان هذا الفن فعلينا ايضا ان نبين في ذيل هذا الباب بعض فوائد اخرى مهمه بما يأتي

#### ﴿ الفصل الحامس ﴾ ﴿ في تحضير محلول ملح القصدير ﴾

يؤخذ من الحامض النيرَ بك ثمانية دراهم ومن هيدروكلورات النشادر درهم ومن القصدير النقى درهم وفيذوب هيدروكلورات النشادر في الحامض النيرَ بك ثم بضاف الى المزيج مثل ربع وزنه ماء

ومنهم من يحضره بالطريقة الآتية:

وهي أن تذوب ٨٠ درهما من كلورور الصوديوم في ٦ اقات ماء ثم نضيف الى ذلك ٦ اقات من الحامض النيتريك ثم تضيف بالندريج ٣٠٠ درهم من النصدير المطرق نقيا و محفظ السائل الى حين الاستعمال

وا لم ان محلول القصدير المجضركا سبق بست مل في الصبغ إذا وان البسيطة واما ما يستعمل للالوان المركبة فحضركا يأتي :

ذوب فى ٣٠٠ درهم ماء غال اقلة و ٢٨٠ درهما من كبريتــات الالومين و ٣٤٠ درهما من ثانى طرمارات الوتاســا و ١٧٠ من ثانى كلورور القصدير ( وسيأتى الكلام عليه فى آخر الكتاب)

﴿ الفصل السادس ﴾ ﴿ في ازاد الدبوغ عن القماش ﴾

اعلم ان هذه العمني<sup>ر</sup> هى من الامور <sup>الم</sup>ُّمة فى النسسباغ بشرط ان يزول الدبغ بدون تغيير لون القماش ولامعيت<sup>ه</sup> ويجب على من يريد ذلك ان يعرف اذا كان اللون المصبوغ يه القماش ثابتا او لا لكى يرجمه بعد ازالة الدبغ

ويجب ايضا ان تعرف ماهية المادة الملطخ بهاالقماش فتسهل ازالتها

واعم ان الدبوغ تكون على نوعين الاول ما يعلو لون القماش بدون ان يعطبه والثانى ما يعلم القمال المادة الملونة أو يتقليل والثانى ما يعطبه اللون ايضا قللا أو حكثيرا أو بازالة المادة الملونة أو يتقليل الرونق وكل لون له تركيب مخصوص لازالة الدبغ عنه فالمادة التي تزيله عن اللون الاحر مثلا لا تزيله عن الاخضر أو الازرق أو خلافه

من الاستحضارات المستعملة لازالة الدبوغ الدهنية ما يزيل الدبغ بتذويبه عن العماش كالايتر وزيت التربينيا والبنزين والصابون ومرارة البقر والماء المحلول فيه قليل من اللح القلوى • ومنها ما يمتص الدبغ بدون ان يذو به كالطباشير والكلس المنفأ بالهواء والورق النشاش والجص المسعوق

واذا كان الدبغ جديدا يكنى ان تدنى منه جمرة اوحديدة هجمية فيتطاير الجسم الدهنى بخــارا و يزول الدبغ عن القماش غير ان ذلك لا يصحيح غالبــا اذا استعمله من لم بمارسه فعوضا عن ان يزول الدبغ يمتد بو اسطة الحرارة على القماش

فعلى من يستعمل ذلك أن يعرف ما هو الجسم الانسب لازالة كل من انواع الدبوغ عن كل من انواع القماش بدون أن بغير رواق الالوان

فالصابون مثلا يزيل الدبوغ الدهنية عن كل الاقشة ولكن اذا استعمل لازالة دبغ عن قباش مصبوغ لمون احمر و ردى او كرزى بمادة العصفر الجراء يذوب الدبغ ولكن يضعف به اللون فلاجل ازالة الدبوغ الدهنية عن القماش المصبوغ بالوان سربعة العطب يفضل الايتر لائه لا يضر باللون مهما كان ضعيفا فاعرف ذلك

والدبوغ التي تزيل اللون عن القماش هي غالبا سهلة الازالة" ولكن ترجيع اللون الله الله الله بيل القماش في محلول المواصف النابية كالحامض الخليك وحامض اللجوامض الأكساليك وحامض المرابع الوابية والمكالم الكلسانية كالحامض والإماس الوالسانية المارعير الوابلاح الكلس الواليوناسا الوالصودا وهذه الحوامض والاملاح

ترجع بنوع خصوصي الالوان الزائلة بالبول او الغسسل كما يحصل مثلا لبعض الاقشة المصبوغة بالاسود

ومن التراكيب المزيلة الدبوغ الدهنية والراشجية عن اكثر الالوان بدون ان تحفف لامسيتها عهماكات لطيفة مزيج الايتر مع زيت الترينتينــا وطريقة ذلك هى ان تفط به اسفنجة وتحسح بها محل الدبغ مسحا لطيفا متواترا

واذا نقط شمع على نسيج مخلى فابسط المخمل على طاولة وضع فوق الشمع ورقا نشساشا ثم احم مكواة وامسيح بها سطح الورق فيسيل الشمع ويمنصه الورق واما وبر المخمل فيتلبد فلحسكمي يرجع إلى اصله بل اسفيحة من مزيح الامتر وذيت الترتينا ومس بها المحل المتلبد مسا طبقا نم المسيح بخرقة نظيفة فنصح العمل وهذه الطريقة تستعمل لازالة الشمع وجمع الدبوغ الدهنية عن كل قساش بكل

وهذه الطريقة تستعمل لازالة الشمع وجيع الدبوغ الدهنية عن كل قساش بكل لون وبعد ازالة الدبغ يسمح بخرقة نطيفة ويعرض لحرارة خفيفة او للشمس فينشف حالا

واذا استعملت هذه العملية في ملابس قديمة ازمن عليها الدنغ يجب ذكرارها الى ان يزول تماما

واعلم ان من الدبوغ ما هى بسيطة وهى ما تحصل من المساء والزيت والشحم واليومادا (دهون الشعر) وعصير الاثمار والحخر واكسيد الحديد والدم · وكلها زول بو اسطة واحدة تقربا وعملية واحدة

ومنها ما هي مركبة وهي ما تحصل من جسم مركب من جلة مواد فيقنضي لازالتها أكثر من عملية ليمل كل من الدبوغ كالدبوغ المسبة عن مس دواليب آلة مدهونة بشخم وزيت مثلا فالدبغ يكون مركبا من مادة دهنية و اسبد الحديد فلذلك يلزم اولا ازالة المادة الدهنية ثم ازاله اكسيد الحديد وهذه الدبوغ تخلف كثرة في رئيلة بضده

والديوغ التي تزيل الالوان هي الحوامض والقاديات وعصير بعض الاثمار والبول فهده جمعها تزيل لون القماش غير النات او تغير، فلاجل اعادته كما كان يكنى غالبا اشباع الشئ بما له الفق معه فالحوامض تشع بالقلويات وباحكس ولاجل ارجاع اللون الزائل يقتضى صنغ المحل الذى زال عنه اللون · وهذه العملية من الامور الدقيقة الصعبة فيقتضى لها ممارسة طويلة واعتداء كلى

## ﴿ في ازالة الدبوغ البسيطة المسببة عن عصير النباتات ﴾

اذا كان الدبغ حديثا فقبل ان ينشف اغسال القماش بمساء بارد فيكفى ذلك غالبا لازالته ولكن اذا كان قديما فيزال اما بمحامض الكبريتوس او بماء الكلور

#### ﴿ فِي ازالة الدُّوغِ الحِديديةِ ﴾

ادا كان الدبغ حديثا بزال بغط المحل المدبوغ في الحامض السكريدك او الهيدروكلوريك المخفف بمثله ١٥ مرة من الماء ثم يفرك بين الايادي حتى يزول الدبغ ثم ينسل جيدا بماء بارد • وقد يزال مثل هذا الدبغ برش محله بئاني طرطرات البوئاسا ناعما ثم يرطب الملح وبترك هكذا مدة ثم يفرك القماش بين الايدي ويفسل • وهذا اللج افضل من الحوامض المذكورة آنفا لانه لا يغير الالوان مثلها واما اذا كان الدبغ قديما وكان لوته اصفر محمرا فيرش عليه مسمحوق الحامض الاكساليك ويرطب بماء ويترك برهة ثم يغسل • وقد بعوض عن هذا الحامض باحد مركباته كاكسلات البوناسا المعروف بملح المحاض غير ان الفعل يكون ابطأ علم الواستعمل الحامض نفسه

## ﴿ فِي ازالَةِ الدُّوغِ المركبةِ ﴾

ان الدبوغ المركبة تكون مسببة عن مس آلة حديدية مزيتة او حبر او وحل الازقة او ما شاكل ذلك فيقتضى لازالتها اولا ان يفسل القماش بماء فاتر ثم يوضع عليه الحامض الاكساليك كما تقدم اعلاه ثم يبل بالابتر ويفسل • فاذا بق دبغ حديدى على قاش ابيض ولم يؤثر به الحامض المذكور فيبلة بمحلول اول كلورور القصدير ( ١ كالحاف الى هماء ) ثم يغسل بماء ويفطف محلول حمضى خفيف ( ٥ ح الى ١٠٠ ما، ) ثم يفسل وينشف

واذا كان دنغ الْمبر جَدَيدًا فيكنى لازالته عصير الليمون او الحـامض الكبرينيك محففا اوماء الكلور غير ان الاخير احسن من غيره خصوصا لازالة

دبوغ الحبر عن الورق الطبوع لان من خصائصه ان يحل الحبر الاعتباء ولا يؤثر بحبر المطابع واستعماله كثير جدا لارالة الدبوغات عن الابيض لانه يغير جميع الالوان النبائية التي لا تؤثر بها الحامض كانبل وما شاكله فلدلك يستعمل لازالة الدبوغ عن الاقشة البيضاء وطريقة استعماله لدلك هي ان تفط به الدبغ وهو مخفف وتتركه برهة ثم تغسله بما .بارد واذا لم يزل الدبغ فكرر العملية والدبوغ المسبة عن البويا (دهانات الخشب) اذا كانت جديدة تزال بفركها بلباب الخبر اذا كانت البويا وارية واما اذا كانت يابسة فتر ال بفركها بجريح زيت الترتينيا والسبيرتو واذا كانت قاء .. اللون الدابغ حديدية يستعمل علاوة على ماذكر الحامض الاكساليك وبعد ازالة الدبغ تماما يمسيح مكانه بالايتر فترجع الميه اللامعية الاصلية

#### ﴿ الفصل السابع ﴾ ﴿ في ترجع الالوان المتغيرة بالدبوغ ﴾

ان الحوامض عمرما ترجع بعض الالوان المتغيرة بالدبوغ واحسن المواد العروفة ! لهذا الاستعمال هو محلول ملح القصدير نشعرط أن يكون مخففا وهو جيد لارجاع الاون المتغير بالعرق في الملوسات كما محصل ذلك تحت الانط وما شاكله

وتغيير الاأوان الصادر عن الحوامض الخفيفة كعصير معض الانمار والحل وما اشبه ذلك يتجميح استعمال السائل الشادرى فيكه مس المكان المتغير لونه بهذا السائل فيرجع اللون الى اصله

هذا ما رأيناه مهما في باب الصباغ ونسأل الله توفق مستعمله • فلم ببق علينا أ الا ان نوصي العامل بالنظافة والاعتناء الكلمي عند استعمال العما ان المار ذكرها ا في ازالة الديوغات لئلا تظهر هالة حول المكان الذي ازيل منه الديغ • فاذا ظهرت خطأ يكني لازالتها ان يفرك مكانها فركا لطيفا بخرفة منموسة بالايتر كبرينيك المكرد فيداوم الفرك اللطيف على الهالة الى ان تزول وبصيرالقماش تقريا ناشفا عند انتهاء العملية • والله الهادي الى سبل النجاح

انتهى باب صبغ الاقمشة ويليه باب الفوتوغرافيا

#### حەﷺ الباب الثالث ﷺ ﴿ في الفوتوغرافيا ( تصوير النمس ) ﴾

#### ﴿ دیباجة ﴾ ﴿ فی بسض کلام عنها ﴾

الفوتوغرافيا لفظة يونائية معناها الرسم بالنور واول من وضع مبدأها رجل فرنساوى أسمه شارل ورجل انكليزى أسمه دافيد (داود) وارن صورة رسمت بالنور سميت نييسوتيب نسبة الى نبيس وهو رجل فرنساوى اشترك مع آخر فرنساوى ايضا أسمه داغر واخذا يمتحنان خصائص النوز ومفاعيله فابتدأ ا أولا يرسم الشبع على صفيحة نحاسة مطلبه بالحمر وبقيا مدة بدون نجاح ثم افترقا سنة ١٨٢٩ واخذ كل منهما يشتغل وحده

واما داغر فبرك طريقة الحمر وطلى الصفيحة بفضة وصفلها جيدا ثم عرض وجهها المصقول لمخار اليود فاكتسى يودور الفضة ثم وضعها في آلة تسمى الحزانة المظلمة فاجتمع على وجه الصفيحة المحضر الشماع الصادر عن الجسم الذي اراد تصويره فطبعت عليها الصورة بتغيير لون اليودور رفعها من الحزانة وعرضها لمخار الزئبق فظهرت الصورة فغسلها بمذوب هيبو كبريت الصودا لازالة اليودور الذي بني غير محلول حتى تثبت الصورة

وفى ٧ كانون الثانى سنة ١٨٣٩ قدم داغر للجمعية العلمية لأتحة اظهر فيها كيفية عليته فسيت داغر يوتيب نسبة اليه • واجيز على عله بملغ وافر من الدراهم ثم اخذ هذا الفن يتقدم بين العالمة فلم يحض مدة قصيرة حتى تغيرت هيئة الآلة وصارت اصغر جرما واخف وزنا ثم استغنى عن النحساس والفضة واليود بالقرطاس • والصورة التى كان يلزم لرسمها مقدار خمس عشرة دقيقة صارت ترسم ببعض ثوان وبعد الكانت عديمة الثبات بالطريقة الاولى صارت ترسم على الورق ثابة كالمرغوب

واما الذي عن الواسطة" للرسم على الورق بالنور فهو رجل انكليزي اسمه تائبو وسميت علية تالبوتيب وكيفية "هذه العملية" هي ان تؤخذ قطعة من

ورق الكتابة ويغسل سطح منهما بمذوب نيتراب الفضة ( ٣٠ قمعة في ٧ دراهم من الماء المستقطر ) وتترك في مكان مظلم حتى تنشف ثم تغطس مدة ٥ أو١٠ دقائق فى مذوب يودور اليوتاسا ( ٨ دراهم منه الى ١٦٠ ما، مستقطرا ) ثم تنقع الورقة ازالة زيادة يودور البواسائم تنشف الورقة وهذه العملية بجب ان تجرى على نور **" قنديل فيكون الورق قد اكتسى يودور الفضة الاصفر ثم يصنع سائل مركب** من مذوب نيترات الفضة ( ٥٠ قمعة الى ٨ دراهم ماءمسقطر) ويؤخذ منه جزء ومن الحامض الحليك البلور جزءان ومن مذوب الحامض العفصيك المشبع ثلاثه اجزاء ويبل به الويق المعدكما سبق وينشف قليلا بورق نسّــاش ثم يوضع في الخزانه المظلمة . وبعد اخراجه منها يغسل بسائل مركب من مذوب نيترات الفضة" ( ٥٠ قمعة" الى ٨ دراهم ماء مسقطر ) جزء واحد و من مذوب الحامض العفصيك المشمع اربعمة اجراء فالصورة التي سبيج من ذلك سمى سمالم "لان الاجراء النيرة منها هي المطلم." بالحميقة وبالعكس فتطهر الساب السوداء بيضاء والوجه الابيض اسود وهكدا · فتعسل في مذوب هيـو كبرينيت الصودا •مخــا ( جزء منه الى ١٠ ما، ) ثم تومنع هذه الصورة على ورق معدكما تقــدم و يوضع كلاهما فى الشمس فتطمع الصورة على الورق هذا حسب اصلهما فنغسل بمذوب هييو كبرينيت الصودا او سيانور البوتاسا او ماء الشادر لارالة ما بهي من يودور الفضه" غير محلول

ولم آلمِث طريقة تاليو ان عوض عنها سنة ١٨٥١ بالتصوير على الكولوديون وهذه الطريقة اكتشفها رجل امكايزي أسمد ارشىر وهي المستعملة الآس لانهما اجود مما سواها

فقبل ان نشرع فى الكلام على التصوير بالكولوديون يجب ان نعرف القارئ ما هى الآلة المستممله لدلك لانه بدونها لا يتم رسم صورة فانها هى التي تجمع باتقان النور الصادر عن السخص على الكواوديون

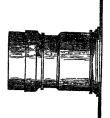
#### ۔۔ﷺ القسم الأول ﷺ ﴿ في لوازم النصوير ﴾

## ﴿ الفصل الأول ﴾

﴿ فَى الاَلَةَ والصورة السَّلِيةَ ﴾

ان الآلة المستعملة لدلك مركبة من قطعتين لا غي بالواحدة منهما عن الاخرى احداهما تسمى المنكمة عند اللانجكتيف ( شكل ١٦ )





١٦

هى اسطوانة نحاسية داخلها بلورتان سميكتان الواحدة محدمة موضوعة في الجهة الحلفية ولكل الجهة الامامية من الاسطوانة والاخرى مقيرة موضوعة في الجهة الحلفية ولكل من هاتين ادلورتين بلورة عدسية الشكل ملتصة ويتقوم جودة الابجئتيف او عدمها تحد بهاوتقرها وتحكيم وضعها بلمام الناسب تقوم جودة الابجئتيف او عدمها وعا انسالم تتوصل و هده الله الدعل آلة كهذه (لى بلورات) نكتفي بما ذكراعها ورسد القارئ الى العامل المستحد المام كل علم والاسماء هي « دلايير » « وكلدره « هرماجيس » « اعبلوش » « دادلو » فلمختر منها ما يراد فكل مامالما المام جدة

واما الخزانة المطاءَ ( شكل ١٧ ) فهي علبة محكمة الضبط جدراتها من الحــام

او الجلد او الخشب وهي داخل علبة اخرى من خشب وكلاهما على هيئة فنار نقدم الاولى و نؤخر بسحبها وادخالها في العلبة النابة والا بحكتيف يركب في ثقب امامي من الشائية وفي مؤخر الاولى منزلة زجاجة مغشية عليها يرسم الشبع ليعرف تحكيم الرسم وهذه الزجاجة ترفع لتوضع مكانها تماما الزجاجة المخضرة بالكولوديون وسيأتي بان ذلك

ويقتضى أذ ذاك أن تقرب وتبعد الحزانة النظلة بالسحب أو الادخال فى العلمة الاخرى كما ذكر حسب اقتضاء النصوير وهذا يقصد بين الزجاجة المغنية والامجكتيف حتى يصير الرسم ظاهرا عليها جليا • والتقرب والابصاد يكون محسب قرب الشخص أو بعده المراد تصويره فنبعد أذا كان قربها من الآلة وبالعكس • وهذه الآلة تركب على سبة ونثبت عليها بواسطة برغى حتى لا تتحرك وقت النصوير فنصير كل الآلة أذ ذاك عهية (شكل ١٨)



# ﴿ الفصل الثانى ﴾ ﴿ في اماكن النصوير ﴾

اعم أنه يلزم المصور غرفتان احداهما محكمة الضبط حتى لا يدخلها شئ من النور بعد اغلاق بابها غير انها يكون لها نافذة مركب فيها لوح زجاج اصفر برتقالى لان النور الذى يدخل من الزجاج الاصفر لا يضر بالعمل وان لم يوجد زجاج يستغنى عن النافذة بنور قنديل من نوع الكاز تحيط به ورقة صفراء ويكون داخل هذه الغرفة مائدة يصل علوها الى وسط المصور ليسهل العمل ويكون فيها جلة روف لوضع الاستحضارات التي تلزم للنصوير وخزانة تقفل عند عدم اللزوم توضع فيها الاجزاء الثينة مثل كلورور الذهب ونيترات الفضة والاجزاء التي يدخلها سم مثل سيانور اليوناسا وثانى كلورور الزئبق لئلا تقع يد من لا يعرفها فنضره و والغرفة الاخرى مطلقة للنور توضع فيها مائدة وتعمل الها رفوف لوضع الآلة ومتعلقاتها لكل قطعة منها محل مخصوص ليسكون دائما تحت الطاب نظيفا واعم ان الترتيب والنظافة هما من شروط النصوير الاولية

ويلزم ان يكون للمصور سطح او دار الحكيم وقوف الشخص المراد تصوره تجاه الابيمتيف ومن الضرورة ان يكون محل وقوف الشخص منيرا من جهة الغرب و تعمل فيه خيمة من الحام الرقيق الابيض عرض متريقف تحتها الشخص ليلا يأتيه النور عوديا لان ذلك بما مجعل المكنة النئ في الوجه سوداء اكثر من اللازم والاخرى بيضاء ايضا اكثر من اللازم فلا يكون تناسب في الوجه ويوضع وراء الشخص ستار من قياش سمبك مدهون دهنا متساويا بلون رمادى او تبني او جوزى وقد ترسم عليه صورة بناء او ما شاكله بنوع مناسب ومن الستحسن ان يوجد امام الشخص كرسي ومائدة مثلا لاتقان الصناعة

#### وسندة للرأس (شكل ١٩) لئلا بهنز فيحبط العمل ويضبع الوقت سدى ٠



9

ولا يصح مطلقا وقوق الشخص في الشمس لئلا يكون المحل المنسار ابيض ناصعا والحل النيئ اسود حالكا كما تقدم . بل يمب ان يكون النور معتدلا بان يكون احد الجنبين منارا اكثر من الآخر قايلا لتم المشابهة ، ويسهل ذلك بذ مر ردايات لحمي النور حيث يلزم حجبه ، و يجب ان يكون المصور حافقا ليوقف الشخص وقفة مرضية و يوجه اليه النور بنوع مناسب ، ولدلك يدين اكثر فوق رأس النخص منارا من جهة اكثر من الاخرى بنوع موافق ، وتوضع وقوق رأس النخص منارا من جهة اكثر من الاخرى بنوع موافق ، وتوضع بردايات من حيث يأتى النور ليضعف أو يقوى حسب الاقتضاء والطروف ، ويجب أن يكون الشخص منحرف الجميم باعراف قايل لتكون ثلاثة ارباع وجهه منارة من جهة الغرب خصوصا ، وأما أذا كان المصور في البرية فيجب أن تكون معه خيمة مربعه ينشرها و يكون الشخص تحتها و وراءه الستار المذكور وتكون مع المصور بردايتان يذمرهما مرجهي الشرق والغرب لتقليل وتكون مع المصور بردايتان يذمرهما مرجهي الشرق والغرب لتقليل النور وتكثيره حسب اللزوم و وستكلم عن ملاحظات اخرى في الماكنها النور او تكثيره حسب اللزوم و وستكلم عن ملاحظات اخرى في الماكنها النور او تكثيره حسب اللزوم و وستكلم عن ملاحظات اخرى في الماكنها

## ﴿ الفصل الثالث ﴾

## ﴿ فِي لُوازُمُ الصَّوْرَةُ السَّالَبَةُ عَلَى الْكُولُودِيُونَ ﴾

ان لرسم الصورة على الكولوديون لوازم لا يستغنى عنها وهي :

﴿ اولاً ﴾ الشاسى وهمى عابه ترقيقة من خشب لها جرار توضع فيها الزجاجة المحتمل الى الحرائة المظلمة فتوضع مكان الزجاجة المغشية ويقلب الجرار على ظهر الحرانة

﴿ نَانِيا ﴾ فَتَنِيْةُ فَيُمَا كُوالُودِيُونَ حَسَاسُ

﴿ ثَالَثًا ﴾ علبة فيها زجاجات في اعلى درجة من النظافة

﴿ رَابِعًا ﴾ فَرَشْةَ ذَاتَ شَعْرَ طُوبِلَ نَا عَمْ جَدَا

﴿ خامسا ﴾ وعاه ( جاط شكل ٢٠ ) من زجاج او صينى او كوتابرخا مربع فى طول مرتفع الدائر قليلا

۲.

🦠 سادسا 🢸 🛚 شنکل من شعر یط فضی

﴿ سَابِعًا ﴾ قَنْيَنَةً فَيْهَا الْمُعْطَسُ الْفَضَّى لَلْرَجَاجِ

﴿ ثَامِنًا ﴾ قَايَة فيها المُظَهِرِ الحَديدي

﴿ تاسعا ﴾ قندة فيها مظهر البروكاليك

﴿ عَاشَرًا ﴾ قَينة فيها محلول نيترات الفضه خفيفا (للاظهار)

﴿ حادى عشر ﴾ فنينه فيها هيبو ڪبريتيت الصودا او محلول سيانور البوتاسا

وقبل الابتداء بالعمل بقتضى ان تكون هذه الاشياء فى الغرفه " المُظلَّمة مرتبه " كل منها في مكنه لئلا نقع غلط باستعمالها

فاذ قد عرفت بعض مبادئ هذا الفن وفواعده نورد لك الآن كيذيه تركيب كل من السوائل المذكورة اعلاه واجراء العليم · فانده

## ﴿ الفصل الرابع ﴾

#### ﴿ فِي تركيب الكولوديون الحساس ﴾

كيفيه " ذلك هي ان تأخذ قنينه " نظيفه " ناشفه " وتضع فيها الاجزاء الآسيه " :

درهم ٨٠ من الايتر كبرينيك النقي درجه ٦٠

: ٤٨ من السيرتو الحالص « ٤٠

« ١ ونصف من قطن البارود

ثم تهز القنينة" ليذوب القطن ثم اضف على ما فيها ما يأتى :

قعم ٣٦ من يودور الكادميوم

« ٣٦ من يودور الامونيوم

: ۸۰ من برومور الكادميوم

« ۸ من برومور الامونيوم

ثم تهز القنينة جيدا لتذوب الاملاح وتترك المزيج اثنتي عسرة ساعه حتى يروق فيصير جيدا للاستعمال

## ﴿ الفصل الخامس ﴾

## ﴿ فِي الْمُعْطُسُ الْفَدَّى لَلْزْجَاجِ ﴾

هذا المغطس يركب من ٣٢ درهما من الماء المقطر ودرهمين ونصف من نيترات الفضة المصبوب ولما تذوب النيترات اصف على المحاول عشعر بن نقطة من الكولوديون فيرسب اذ ذاك راسب اصفر خفيف فعند دلك هز الفنينة فيزول ولحكن الاحسن ان يزال بالنرشيح فلذلك خذ قنينة زرقاء وضع فوقها قعام من الزجاج داخله ورقه ترشيح وصب محلول النيتران في الورقة ولما يتم الترشيح احفظ القمع والورقة فانهما يخدمان جلة ايام اذا وضعت القمع مقلوبا على خشية نظيفة بعد الفراغ من استعماله

## ﴿ الفصل السادس ﴾ ﴿ في المظهر الحديدي ﴾

كيفيه استحضار هدا السائل هي أن تأخذ قنينه نسع اقه ماء وتملأها الى نصفها من اول كبرسات الحديد بشرط ان تكون بلورات خضراء شفافة نفية ثم تملاً القنينة ماء و تهزها الى ان يذوب الماء من تلك البلورات ما يكفيه ( وكما اخذت كية من هذه القنينة يجب ان تضيف عوضها مثلها من كبريتات الحديد والماء ليكون المحلول دائما مشبعا) ثم تأخذ قنينة وقضع فيها الاجزاء الآتية :

درهم ١٦ من محلول اول كبريتات الحديد المذكور

لا ١١٠ من الاء المقطر او ماء المطر

عن السيرتو درجة ٣٤

من الحامض الحليك القابل التبلور
 فترج هذه معا وترشحها بالورق النشاش

﴿ الفصل السابع ﴾ ﴿ في المظهر اليروكاليك ﴾

خذ قنينة زرقاء او صفراء وضع فيها الاجز اء الآئية : قحات ١٠ من الحامض البيروكاليك درهم ٨٤ من الماء المقطر اوماء المطر

« ° ، من الحامض الخليك القابل انتبلور

فضع هذا السائل فى زجاجة محكمة السد · واعلم انه يقل فعله كلما ازمن وبعد ه او ٦ ايام بعدم فعله بالكلية فالاحسن ان لا تحضر منه الا ما تحتاجه ليوم او يومين

> ﴿ الفصل الثامن ﴾ ﴿ في السائل المعين للاظهار ﴾

هذا السائل مركب من مزيح جزء من نيترات الفضة مع ١٠٠ ماء مقطر

## ﴿ القصل الناسع ﴾ ﴿ في السائل المثبت ﴾

خذ قنينة تسع اقة واملاً ها ماء مقطراً مضافا اليه ١٤ درهما من سسبانور البوتاسا . وقد يعوض عنه خوفا من ضعرره بمحلول هيمو حسيح برسبت الصودا مشبعا ( ٥٠ الى ١٠٠ ماء ) وذلك لاز السيابور مر اقوى السموم الفتالة واعلم انه مجب بعد كل عملية داخل الغرفة المبتلة غسل الزجاجة المرسومة فلذلك ضع بالقرب منك فوق المائمة حنفية معلقة بالحائط ملاً نه ماء مرشحا نقيا ٠ لان حبة او قشة صغيرة نفسد العملية

مر الفصل العاشر ﴾، ﴿ في تنظيف الزجاح ﴾

من الامور المهمة الضرورية التى لا يسدخنى عنها مطالفا نظافة الزجاجة التى يصب عليها الكولوديون الى اعلى درجة بمكنة لان ادنى جسم غريب على سطحها يضر بالعمل ضررا بليغها فلاجل تنظيف الزحاجة اصنع كرة من خرق نظيفة وافرك ما الزحاجة بعد غطها بالزح الآتى :

دَرَهُم ٦ من سانور البوتاسا « ٤ من كربونات البوتاسا « ٣٢ من الماء الاعتمادي

فبعد ان تفركها بالكرة الذكورة غطسها مربن او ثلاثا في ماء نظيف مغير الماء كل مرة ومداوماً الفرك ثم رحكز الزجاجة عودنا على دعة و و في دساش حق ينضيم ماؤهما وقبل ان تنسف غاما خذ خرقة قطن دديم. نظفة ونسفها بها جيدا و وهذه العملمة ذات اهمية عطمى في المصور لان نظاهة الزجاجة اقرى واسطة للجياح فلو استملت احس الاجزاء واحس آله وكانت الزجاجة فقير فقلفة كالواجب لاسحال رسم سورة جدده وهذا ولا نحت ان تمس الزجاجة بالد وخصوصا في العميف اللا يعلم هاد: دهندة و وبما ان الحاول السابق لمخله سم ستكلم عن طريقة اخرى لتنظيف الزجاج غير هذه

#### ﴿ القصل الحادى عشر ﴾ ﴿ في صب الكولوديون ﴾

طريقة ذلك هي ان تأخذ قنينة الكولوديون بتأن بنوع انها لا تهيز لثلا يتعكر وتحسيم فوهنها بخرق نظيفة وتحسكها بالبد اليمي بين الانهام والسبابة و تأخذ الزجاجه النطيفة بالبد اليسرى وتمسكها من احدى زوايا ما بين الابهام والسابة ايضا بعد ان تكون مسحت سطعها المراد صب الكولوديون عليه بفرشة ذات شعر طويل ناعم جدا لارالة ما ربما يكون قد علاها من الهباء المطاير في الهواء مثم تصب الكولوديون على الزاوية المقابلة صبا متواصلا بدون انقطاع (شكل 17)



71

وتحنى الزحاجة قليلا نحو بسارك فيسيل عليها الكولوديون الى الراوية السرى العليا ثم تعنيمها واتت تصب الى جهة صدرك بتأن ثم الى الجهة اليمي مخففا الص المتواصل وواضعا الزاوية اليمي التي يقط منها الكولوديون على فوهة القنينة وهكذا يغطى سطحها بالسائل الذي يقط بسكفاية في القنينة مثم تضع قنينة الكولوديون من يدك وتمسك الزجاجة من الزاوية التي ابتدأت بالصب عليها وتوقفها عوديا وتهريا حتى تتساوى موجات الكولوديون مثم تزجها بعد دلك ٢٠ نابية في المغطس الفضى ( تنبيه : اذا كان المصور مبتديا اي غير ماهر مجب الريارس هذه العملية عصب الماء الزبت على الزجاجة حتى يتمرن) ماهر مجب الريارس هذه العملية عصب الماء الانتفاد بن يحب الريارس الكولوديون بسرعة ولا ابطاء مل يجب الريارة الصب الكولوديون بسرعة ولا ابطاء مل يجب الريارة الصب

متواصلاً باعتدال ومن ابتداء الصب الى انتهاء تنقيطه فى القنينة لا يُسمح ان يرجع على ذاته لئلا يسبب تثنيا او تجعيدا

وطريقة تغطيس الزجاجة في المغطس الفضى هي ان ترشيح المغطس في الجماط المعدلة قبل سكب الكولوديون وتضعه على المائمة في الغرفة المظلمة وتغلق الباب وبعد سكب الكولوديون تمسك الزجاجة بالبسد اليسمرى وترفع احدطرفي الاناء ( الجاط) بالبد البمني بنوع ان يبحني قليلا ويجتمع السائل في نصفه فبيني النصف الآخر فارغا

فتضع الزبياجة بتأن في النصف الفارغ محيث يكون الكولوديون الى فوق واحتها تدريجا ثم تتركها وتترك أناء المغطس بوقت واحد بهدو فحمر السائل الزبياجة تماما دفعة واحدة ومجب الانتباء الى ذلك لان السائل اذا لم يغمر الزجاجة دفعة واحدة يجعل عليها خطوطا تضر بالصورة منهم تترك الزجاجة في المغطس وتغطيه بلوح خشب مابس ورقا اللود ومجب تحكيم الغطاء حتى لصبط جيدا

فاذا انهي ذلك اخرج من الغرفة وانحلق بابها واتقن وقوق الشخص المراد تصوير. تجاه الابجكتيف محكما رسمه جيدا على الزجاجة المفسية (١) وتمم ذلك ببرهة خمس دقائق ثم ارجع الى الغرفة المظلمة وغلق الباب وخذ الشاسى التي تكون قد وضعنها قبلا على المائمة قرب المغطس واسحم الجرار حبث تضع الزحاج المحتضرة واضرب بدك على ظهره وانفخ في داخله ليرول عنه ما يكون علاه من الغبار لئلا يقع على سطح الكواود من فبناه م ثم اسد الشاسى مفتوحا على المائمة واكشف المغطس وخذ الشنكل القضى وارفع به بتأن طرف الزجاجة وخذها بدك لترى ان كان الكولوديون مستقيما او ان كان السائل المباجل به لا يعمل هالات على سطحه (كما لو وضع زبت على زجاجة غير نظيفة)

<sup>(</sup>۱) عندما ينظر المصور في الزجاجة المغشية ايرى ان كان الرسم جيدا يجب ان يغطى رأسه بنوع ثوب اسود لكى يحجب النور ما امكن ويظهر له الرسم جليا فيحكم عليه

فاذا ثم ترشيئًا من ذلك تكون الزجاجة جيدة والا فأعدها الى السائل وأنقها حتى تصيرصالحة للعمل • فاذيتم ذلك ارفع الزجاجة بالشنكل كما قلنا وامسكها بالزاوية التي المسكتها بها عند صب الكولوديون بين الابهام والسبابة من اليمني وارفعها فوق السائل حتى تنضيح بما يمكن منا ثم خذبالبد اليسرى الشاسّى المفتوح وضع فمبه الزحاجة موجها وجهها لمحضر الى اسفل ثم اغلق الشاسي وامسكه عودما واخرج من الغرفة واسنده على الحائط وانظر الى الزجاجة المغشية ان كان الشخص باقيا كما ركزته والا فركزه جيدا مسندا رأسه على السندة المذكورة آنفا ٠ وليكن ذلك قبل مضى خمس دقائق والا فينشف الكولوا بون وخصوصا في الصيف فيفقد حاسيته • ثم ارفع الزجاجة المغشية من الخزانة المظلة وضع مكافها الشاسي ثم غط فوهه الامحكمتيف بغطائها واسحب جرار الشاسي فينكشف وجه الزجاجه المحضرة داخل الحزانة موجها للسخص ثم انزع غطاء الابجكتيف دفعة واحدة مدون أن تهم: الآلة وألقه مفتوحاً ٢٠ ثانية أو أقل أو أكثر حسب قرب الشخص وبعده وحسب لونه ولون ملبوسه وحسب صفه " الابحكشف بالجودة وعدمها وحسب حاسيه الكولوديون • وبجب ان تحذر الشخص قبل كيشف غطاء الابجكتيف ان ينبت ثبانا تاما منها اياه على ما يجب اذ ذالهُ . واما العينان فيقدر ان رمشهما الشخص في منتصف الوقت فقط رمشا قليلا اذا لزم

# ﴿ الفصل الثَّاني عشر ﴾

## ﴿ فِي النَّورِ وَارْتَكَازُ الشَّخْصِ امَامُ الاَبْحِكَتَبَفْ ﴾

اعلم ان سطح الزجاجة المحضرة يتأثر حالا عندها نتعرض النور المنعكس عن الشخص وذلك لوجود يو دور الفضة في الكولوديون ونظرا لحسن تركيبه م وكونه جديدا او قديما و نقاوة الاجزاء المركب منها • وان الكولوديون يكون قليل الحساسة في الايام الاولى من تركيبه ثم يحسن بالتدريج الى ان يصير سريع الحاسية ويبتى هكذا مدة ثم يأخذ بفقد حاسيته الى ان تزول تماما • وهذا التغيير محدث بمدة شهرين ونارة ستين وذلك حسب نقاوة الاجزاء المركب منها • قلنا ان الزجاجة بتعريضها النور المنعكس تأثر حالا وبكثر هذا التأثير

الى مضى بضع ثوان ثم تبتدئ حاسستها ان تتناقمي ثم بغشاها شبه ضباب يحجب ما رسمه النور عليها و فيلزمك ان تعرف بالامحسان كم من الثواني تقدر ان تعرض الكولوديون الحساس للنور بدون ان تأخذ حاسبته بالتناقص اذ ليس لذلك قاعدة

وبما ان مدة اقامة الشخص تجاه الابجكتيف دقة لطيفة وعليها يتوقف حسن الرسم على الزجاجة المحضرة يجب ان ابين لك بعض الملاحظات لكى تكون على بصيرة

## ﴿ الفصل الثالث عشر ﴾ ﴿ في النور وخصائصه ﴾

اعلم ان النور بخرج من الشمس وهى الاصل ومن الكواكب النابنة والكهر بأبية وفد يتولد من احراق بعض مركبات كيمياوية ، واجوده للتصوير هو ما يخرج من الشمس لانه يكون رائفا متساويا وهو الفاعل المتم كل العمليات في الفن الذي تحدد ، فلا يحتاج الى النور الكهريائي الا اذا أقتضى التصوير اضطرارا في الليل او في محل مظلم فعلى المصور ان يعرف خصائص اقوى فعال وقاعدة فنه وبدون معرفة ذلك لا تتم له عملية جيدة ، ولذلك نرى بعض المصورين يقضون مدة حياتهم بالنفتيش والامتحان بدون ان يتوصلوا الى غرضهم فا ذلك لا لعدم معرفتهم خصائص النور ، فلقد صمح ما قبل من عرف عمل

واعلم أن النور يُحدر من الشمس فيخرق المادة الايتراة في الهواء وينهر السخص المتحدر عليه ثم ينحكس الى جميع الجهات • وهو ينير ويحمى ويلون ولد فعل كيهاوى قوى على بعض الاملاح فنه يسلها و يسودها في الحال

واعلم انه لا يصمح التصوير عندما تكون الشمس مرسلة اشعتهما عموديا على الشخص (وذاك عند الظهر) لانه في هذا الوقت بكون اللون في الصورة غير متماسب اى لا يكون في حيث يقتضى فاختر وقتا تكون أفيد اسعة الشمس افقية واجود وقت من النهار هو من الساعة الثامنة الى العاسرة افرنجهة قبل الظهر اى في الساعتين الاوليين من اربع ساعات قبل الظهر وقد يتجاوز

الى ما قبل الظهر بساعه ومن بعد الساعه الاولى الى الثالثه أفرنجيه بعد الظهر وقد يتجاوز الى الساعة الرابعه وذلك خصوصا اذا كان المراد تصوير ابنيه او بلاد اوما شاكل ذلك

ومدة أيقياء الشخص المراد تصويره تختلف باختلاف الابجكتيف في كل احواله • فيوجد ابجكتيف بفعل بمدة خس لوان ما لا يفعله آخر بمدة عشرين • وكما كانت فوهه الابجكتيف واسعه والبلورة المةمرة قريبه من المحديمة بجب ان تكون مدة اقامه الشخص قليلة وبالعكس • وجودة الابجكتيف تعرف من اسم اصحاب معامله على البلورات كما سبق القول

ولا يُكنى لتقليل مدة اقامة الشخص أتساع فوهة الابجكتيف بل يجب ان يلاحظ لون ملبوسه لان من الالوان ما ينعكس عنه النور بسرعة ومنهما عكس ذلك • فمن نوع الاول الابيض والازرق والبنضيجي ومن الشاني الاصفر والاخضر والاحر والبرتقالي

فاذا كان وجه الشخص ابيض وثيبابه من الالوان الاخيرة فمن المستمحيل ان ينجح العمل للشباين بين انواع الالوان وهكذا العكس · فيجب ان صباحب الوجه الابيض بلس من النوع الاول والعكس بالعكس · واجود لون من اللبوس هو الاسود خصوصا اذا كان اللابس اسمر

واذا كان الشخص قريبا من الابجكسيف تقلل مدة اقامنه وبالعكس لان النور يفعل بسرعة على الكواوديون كلا بعدد الشخص عن الابجكسيف

وقد عرف بالامتحان ان طول مدة الاقامة في اكثر الاحوال احسن من قسمرها وذلك لتدائم الالوان درجة موافقة

واعلم انه يوجد في اسطوانة الابجكتيف النحاسية ثقب يوضع فيــ ه حاجز وهذا الحـاجز هو رقافة نحاس مدهونة بمـادة سوداء مثقوبة من وسطها فاذا وضع الحاجز في محله يحجز كمة من النور المنعكس حسب اتساعه وكما كان ثقب الحاجز ضيفًا يكون الرسم على الكولوديون دقيفًا وتكون مدة أقامة الشخص اطول بما لو كان الابحكتيف بدون حاجز

هذا وبعد أتمام عمليمة النصوير وسد فوهة الابجكتيف ادخل جرار الساسى

في محله وخذه الى الغرفة المظلة واقتع الشماسي وخذ منه الزجاجة واكمن اذ لا يظهر لك عليها رسم على نور القنديل فلاظهاره خذ القنينة الموجود فيهما المظهر الحديدي واملاً منه فنجانا وامسك الزجاجة المحضرة افقيها باليد البهى والفيحان باليد البسري وصب عليها بما فيه نوع ان السائل يتد على كل سطحها بوقت واحد والا فتظهر بعض لطخات ثنا الرسم فيجب ان بكون امتداد السائل متساويا على كل سطح الزجاجة واعلم اله كما طالت مدة استمال المغطس الفضى الذي تغطس فيه الزجاجة المصبوب عليها الكولوديون يفتقر الى فضه وتطول مدة ناهور الرسم عليها عند صب المظهر فهذا يقوى اوان تغيره و واذا وأيت ان الكولوديون بعد صب المطهر صار رمادي يقوى اوان تغيره و واذا وأيت ان الكولوديون بعد صب المطهر صار رمادي المون وبني الرسم مدة بدون ان يظهر فذلك دليل ايضاعلي ان المغطس قد افقر فتقويه او تعوض عنه بجديد كا قلنا واعلم ان عدم المجاح حيثة فيكون السبب عدم مناسبه المفضى الفضى

ولنرجع الآن الى المظهر الجديدى فبعدها تصبيه الزجاجة كما فلنها اجلسها واجعل السبائل ينصب في الفجيان نم رده على الزجاجة وابقه عليمها بضع ثوان م م صبه في الفجان أم ارجعه على الزجاجة محركا إنها يدك تحريكا لطيفا ليند السائل على سطحها ثم صبه في الفجان واذا لم نظهر الرسم تماما فأرق ما في الفجان وعوض عنه بغيره من مثله وبعض نفط من تحلول الفضه المسرع للاظهار وصب ذلك على الزجاجة نم ارجعه الى الفجان وهكدا فيراد ظهور الرسم ويعكر السبائل فأرقه وادن وجه الزجاجة الحوضر من المنفية واغسله ليرول ما عليسه من المظهر الحديدي، فيظهر لك الرسم منقلبا بمامه و فعند ليرول ما عليسه من المظهر الحديدي، فيظهر لك الرسم منقلبا بمامه و فعند في وضعت على مائمة صحنا فيه قدح (كبابة ) ثم ركز الزجاجة على القدح قد وضعت على مائمة صحنا فيه قدح (كبابة ) ثم ركز الزجاجة على القدح وجها وجهها المحضر الى فوق ثم خذ الفنينة التي فيها محلول سيانور اليوناس او محلول هيبو كبريتيت الصودا (اى السائل المثبت) وصب منها على سطح الزجاجة حتى يتعطى فنرى ان لون الكولوديون الاول الاصفر صار

يزول شيئا فشيئا فكرر الصب على المحل الذي يبق مصفرا الى ان يزول الاصفر تماما فيسق على الزجاجة صورة سليبة منها محلات شفافة واخرى رمادية متفاوتة اللون · ثم اغسل الزجاجة بالحنفية جيدا ( بدون ان تمس السطح المحضر ) حتى يتعرى تماماً من السيانور · ثم اغسل بدبك جيدا لان السسيانور من السموم القتالة واعمائه اذا بني شئ منه او من الهيبو كبريتيت على يدبك او على الزجاجة محمدت ضرر جسيم في العمليات التي نتكلم عنها

قلنا أن الزجاجة بعد العمليات السابقة تصير بعض الاماكن منها شفافة والاخرى رمادية مسمرة غير ظاهرة تماما · فلكي تظهر الصورة جيدا ارجع إلى المسائدة الاولى وخذ القننة التي فيها سائل حامض البيروكاليك وضع منه في فنحان مخصوص لذلك نم خذ الزحاجه يدك اليسرى وامسكها افقيا وصب علما ما في الفيحان محركا مدك ليزلُّ سطحها تماما ثم ارجع السيائل الى الفيحان واضف عليه يعض نقط من محلول الفضه" الخفيف وصمه على الزحاجه وهكذا لسود اللون الرمادي مدون ان تنغنهي وكلما ازداد في اضافة محلول الفضة يكون ظهور اللون الاسود اسرع ولكن نخشي من ان تنغشي اللون فتنالم الصورة فلذلك لا تكنر من هذا المحلول ولو اخذت وقتما اطول لظهو رالرسم فبهذا السائل يسود اللون الرمادي وببتي المحل النسفاف على ما هو ومع الممارسية تقدر أن تعرف الوقت المساسب الذي تصير فيه الصورة حسب المرغوب • فتنتها بعدغسلها محلول السيانوركم مر وتغسلها ايضا وتصب عليها محلول الصمغ العربي • وقد يحدث انه مع كل هذه العمليــات لا تسود الالوان الرمادية ــ تماما او لا تسود مطلقا وذلك مدل على انك القيت الزحاجة المحضرة معرضة للنور داخل الخرانة المظلمة أكثر من الوقت اللازم فاذا حصل ذلك فاغسل الزحاجة وضع في فنحــان كية من محلول مركب من جزء من ثاني كلورور الزئبق (السلماني) مع ١٠٠ ماء وصبه عليها محركا يدك حتى يمتد على كل سطحها نماما

فيسود حالاً اللون الرمادى و ببت الشفساف كما كان وهكذا تنتهى العملية وتظهر الصورة صحيحه

وبيجب الحذر من ثانى كلورور الزئبق ( السليمانى ) لان فعله القتال اشهر من ان يذكر

فيعد أن تصب محلول السليماني على الزجاجة أغسلها جبدا وصب عليها قبل أن تنشف من مذوب الصمغ اله في الابيض النظيف (١٠٠ صمغ الى ١٠٠ ما،) مرشحا بالورق النساش ثم أمساك الزجاجة عمونا حتى ينضم عليها الى آخر نقطه ثم ركزها على قطعة ورق نشاش واستدها على الحائط وجهها الحيضر الى الداخل لثلا يعلوها غبار وباضتي بها و فلا ينشف عليها الصمغ (بعد منى ساعة ونصف) عرضها الى نار خفيفة وعندما تسخن صب عليها كصب الكواد يون من محلول المحفور الجاوري الابيض بالسيرتو (١٠ بخور الى ١٠٠ سيرتو) مرشحا بالورق النساش وابقها معرضة للعرارة الى ان ينشف عليها للحلول واتركها في محل حتى نبرد واحفظها الى حين الطلب

الى هذا اشتغلت ايها المصور لدانك وكل العمليات السابقة همي اولية ولقد آن الآن ان تشتغل للجمهور وتجنى الما تعبك فلندع اذا الصورة السلبية وتتكلم عن الايجابية وهي المقصودة وهي الى ترن بها كسل فلسرك الما الصفر الرقاق المنقوشة التي لاجلها تعبنا لاجلك ولاجل غبرك ايضا كل هذا النعب وسهرنا هذا المقدار من الليالى الطوبله بلا استان على ابناء وطننا

فالصورة الايجابية وهي التي تكون على الورقة يحب آذا أن ترضى الجمهوا حنى يرضوك بدراهمهم فلذلك يفتضى أن نكون بغاية ما بكر من المسابهة والنظافة ذات لون مقبول ومع ذلك نابتة ولامعة

﴿ تنبيه ﴾ قد يخ في احيانا الرسم عن الورقة من ذاته وذلك يكون لعدم جودة الورق المستعمل او لوضع الصورة اياما عديدة في مكان غير منــاسب او في النمس او في محل رطب فتنبه

#### مه بخير القسم ااثاني نك∞ ﴿ في الصورة الابجابية ﴾

🦗 الفصل الاول 🦗

﴿ فِي نَقُلُ الصَّورَةُ عَلَى الورَقَ لنَّصِيرُ الْجَابِيةَ ﴾

ان نقل الصورة عن الزجاجة على الورق الزلالي سهل وهذا بيــان المفــاطس اللازمة لذلك :

# ﴿ فَى مَعْطُسَ يَصِيرِ الوَرَقِ الزَّلَالَى حَسَاسًا ﴾

هذا المفطس مركب من مزيج الاجراء الآئية:

درهم ٣٦ من الماء المقطر « ٦ من السيرتو درجة ٣٦

« ٦ من نيترات الفضة الملورة

د ٦٠ من نيترات الفضة المبلوره

ضع هذا المذوب في قنينة زرقاء ذات سدادة زجاجية وبما أن السيرتو يتطاير أذا بفي المغطس معرضا للهواء يجب أن ترجعه الى القنينة عند انتهاء العملية . ثم رشيح من هذا السائل داخل حاط صيني ذلايف مغسول بالماء المقطر ما يكني لغمر قعره و وضعه على مائدة داخل الغرفة المظلة ثم خذ قطعة من الورق الزلالى اصغر فليلا مر قعر الجاط المذكور واطواحدي زواباها الى جهة صدرك واسك طرفها الناني باليد اليسرى جاذبا اليمني الى جهة صدرك يميث تجحدب الورقة الى اسفل موجها وجهها الزلالي الى تحت (شكل محمد)

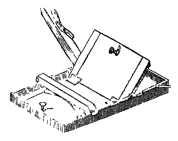


ثم قرب بدك اليسرى الى الجاط وغطس فيه وجه الورقة الزلالى ثم الزل بهسا يبدك اليني رويدا رويدا حتى تطفو على وجه السائل بدون ان ببتل سطحها الاعلى ثم خد الشنكل الفضى وارفع طرف الورقة عن السائل الى نصفها وهكذا افعل بالطرف الآخر وذلك لاخراج الهواء الذى ربما يكون قد تعرض بين وجه الورقة والسائل ثم اترك الورقة طافية على السائل خس دقائق فقط ثم ارفهها عنه واسكها باحدى زواباها حتى يتقطر ما يمكن منها الى آخر نقطة ثم شكها بدوس مناذ على هيئة هذا الحرف ؟ ثم علقها بخط في الغرفة المظلة واضعا محتها اناه واتركها حتى تنشف جيدا

وبما ان الورق الزلالي المغطس بمعلول الفضة يتعطل اذا بني مدة طويلة وخصوصا في الصيف مجب ان تعمل منه ما يكني لبوم واحد واما في الشتاء فيهني جيدا مدة يومين اذا حفظ من النور والاحسر ان تغطسه عند الغروب وتنشره طول اللبل فيكون في الصباح مهيئًا للاستعمال فستعمله بمدة النهار

وهذا الورق حسـاس كثيرا ( بعد تغطيسه بالغطس الفضى ) فلدلك لا تدعه يفــابل النور بل احفظه فى مغلف من الورق الازرق تضعه فى علــــة محكمه" الضيط

وبعــد ذلك خذ المڪبس ( شكل ٢٣ ) وهو برواز خسب فيه زجاجه"



۲۳

سميكة من الجهه الواحدة وله عارضنان (قطعتا خسب) من الجهه الاخرى

وللعارضتين مخالع (مفصلات) لكى ترفعهما وتز الهما عند الاقتضاء . فبعد ان تنف زجاجه المكبس وقفا الزجاجة المرسوسة عليها الصورة ارفع المفصلين وضع زجاجه الصورة على زجاجه المكبس موجها وجهها المهيأ الى فوق ثم خذ قطعه من الورق الزلالى اوسع قليلا من الرسم على الزجاجة وضعها بتأن وتحكيم فوق المجيع كراس ورق ولحكيم فوق المجيع كراس ورق ولوح خشب له في وسطه مخلع (انظر شكل ٣٧) ثم رد عليه العارضتين وشنكلهما بحيث يضغطان اللوح واللوح يضغط ما تحتمه فيتم النصاق الورق الزلالى بالسكو لوديون وليكن هذا العمل في محل قليل النور ثم عرض وجه المكبس بالسكو وديون وليكن هذا العمل في محل قليل النور ثم عرض وجه المكبس الزجاجي حيث نكون ظاهرة زجاجة الصورة الى نور الشمس

هذا ولا نقدر أن نعين مدة أيقيا، المكبس على هذه ألحالة حتى تطبع الصورة على الورقة تماماً ولكن لذلك دليل وهو أنه لما تنظر طرف الورقة الزلالية الزائمة عن زجاجة الصورة ( لانه يجب أن تزيد عنها أحدى جهاتها قليلا ) بلون الخضر تحاسى فحفذ المكبس وأدخل الغرفة وارفع احدى العارضتين واقلب نصف اللوح فقط وما تحته وأكشف الصورة قالبا الورقة الزلالية بتأن لئلا نتحرف عن مركزها فاذا رأيت أن اللون الايض فيها كالوجه مثلا رمادى مكمد على الورقة فأخرجها والا فارجهها كما كانت حتى تصير باللون المرغوب والاحسن أن يكون اللون قربا جدا للسواد لان العملية الآتية تحققه فاذا كان رماديا أما غيز وليلا بعد اجرائها

ولما تطبع الصورة على الورقة حسب المراد ادخل الفرفة وخذها من مكانها ثم املاً صحنا عميقا ذله فيا من ماء العادة وضع فيه الورقة واتركها ١٠ دقائق محركا اباها بهذه المدة قليلا فيصير لون الماء ابيض فأرقه وضع عوضه واترك الصورة فيه ١٠ دقائق ايضا



واعلم ان الصورة الايجــابيـة اى التي على الورقة اذا ثبت بدون ان تغطس في

المغطس الذهبي الآتي يبتى لونها اصفر كدرا غير مقبول والمغطس الذهبي مركب من السوائل الآسية .

﴿ السائل الاول ﴾ ويوضع في قنينه " ذات سدادة زحاجيه " و مكتب عليها سائل اول ":

١٥٥ درهما من الله القطر

٠١٨ قحمه من كلورور الذهب

﴿ السائل الثاني ﴾ يوضع ايضا في قنينة كالسابقة وبكتب عليها سائل ثان :

١٥٥ درهما من الماء القطر

٠٠٠ دراهم مركلورور الكلس

واعلم انجيع كلورور الكلس لايذوب بالساء بل يرسب الى قمر النقينة فيجب ان تتركه ليكون الماء مسيما منه دائما

﴿ السائل الثالث ﴾ يوضع في قينة كالسابقين ويكتب علم ا سائل ثالث : ١٥٥ درهما من الماء المقطر

- ٠٠١ « من كلورور الصوديوم

ثم اترك هذه السوائل مقدار ساعة حتى يرسبُ ما فيهما بدون أن يذوب نم ضع في قنينة نظيفة المقادير الآنية :

درهم ١٥٥ من الماء المقطر

: أ ١٠٠ من السائل الاول

« ٠٠٣ من السائل الثاني

٠٠٢ من السائل الثالث

فيكون المزيح رائقا ولونه مصفرا ولا يصمح مزح السوائل الئلائة الاعند اللروم لانها ادا بقيت مدة بمزوجة تفسد - واعلم ان ٣٠٠ درهم من المزيح كافية لتاوين (Virage) مع صورة اعتمادية اي بقدر ورقة اللعب ( اي الشدة )

وحيئذ خذ الصورة التي نقمها عسر دقائق في الما، وضعها في كمية كامية لغمرها مر هدا المرجم وحركها بان ترفعها عنه، و جمها اله. عرى اذ ذاك ال لونها احذ يزرق ثم يصير المود بنصحيا ودلك بتم بمدة ١٥ الو ٢٠ دديقه "حسب حرارة الوقت اى تكون المدة قليلة اذا كان حارا وطويلة اذا كان باردا • واما الوقت الذى يلزم فيه اخراج الصورة من المريح فلا يعرف الا بالممارسة لان المصورين مختلفوا الذوق فالبعض يريد لون الصورة مزرقا والآخر يربده مسودا وهكذا • فتخرج اذا حين تصير باللون المرغوب

## ﴿ الفصل الثالث ﴾

## ﴿ فِي سُبِيتِ الصورةِ على الورق ﴾

طريقه خلك هي ان تذوب في قنينه فيها ٣١٠ دراهم من ماء العادة و ٦٤ درهما من هيبوكبريتيت الصودا واحذر عند مسه بيدك او غطها بمحلوله ان تمس مركبا آخر او آلة تخص التصوير او الورق الزلالى بدون ان تفسلها جيدا وذلك لان هذا الملح يفسد جيع هذه المركبات • فنبه

ثم تضع من هذا المذوب في صحن صيني نظيف ثم تأخذ الصورة من السائل الملون وقعطسها فيه فترى لونها قد تعبر حالا فيصير مصفرا فلا يضر ذلك لانها تعود الى لونها الاول بعد ان تحرح منه . تنسف و بعد عسر دقائق تخرجها م هذا المحلول وتحايلها امام النور فاذا رأيت المحلات السضاء منها سفافة تكون قد ندت والا فارجعها الى ان ترى هذه العلامة

فلا مدت تخرجها وتغطسها بما، العامة بكثرة وقلها فيه ١٠ دقائق ثم تضعها في العامر فيه ما، نطيف وتقلبها داحله ٢٠ دوقة ثم تربق الماء من الاناء الاول وتغسله جيدا وتملائه ما، نطيفا وتغطس فيه الورقة مائية ومرتكها فيه ثلاب ساعات او اربع ثم تخرجها وتعلقها في محل لكي تشف و وبعد ذلك تقطع دائر الورقة قطعا مساونا وناصقها على كرتونة بيضاء معدة لدلك ومخصوصة به ينوع ان مكون اوسع قليلا من الورقة والصافها يكون بمذوب الدكسترين و بنوع لطيف ينظافه والمسجح باسفنحة ما ربها يعلو الصورة من هذا المذوب ودعها لنشف

هذا وقد يكون على الصورة بعض نفط بيضاء في المحلات السوداء وذلك يدل

على ان الورق الزلال غير جيد فلاصلاح ذلك غط قل بحبر صيني ومس به مسا اطيفا فتصطلح الصورة

> ﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في تلميع الصورة ﴾

واعلم ان من المصورين من يكبس الصورة بعد لصفها بالكر تونة بين محدلتي مكبس لكي تصبر لامعة ناعمة وبما أن هذا المصكبس صعب الوجود لنا طريقة اخرى نستغنى بها عنه وهي ما يأتي ."

خذ ١٦ درهما من السمع الابيض البكر ١٦ « من زيت اللاومدا

٨٠ ه من زيت القرنفل

ثم ذوب الشمع على نار خفيفة في وعا فخار مدهون ثم انرله عن النار وصب فوقه الزيوت وحركه و اتركه بعض نو ان حتى برسب ما ربما يكون في السمع من الوسخ ثم ارفع بملعقة طبقة السائل العليا وضعها في قنينة ذات فوهة واسعة محكمة السد واترك ما رسب ثم خسد قليلا من هذا المزيج على طرف اصبعك بعدما يبرد وادهن به الصورة نفسها ينوع منساو ثم خد قطعة صوف ناعمة ( مرينوس ) واعلها كرة وافرك بها الصورة طولا وعرضا على مدة ثم غيرها بمنلها نظيفة وافرك بها بسرعة وتواتر فنصير الصورة لامعة بهية المنظر

﴿ الفصل ألحامس ﴾ ﴿ في تصوير الجمادات ﴾

واعلم ان تصوير الابذة اسهل من نصوير ادسخساص بسرط ان يكون البنساء منارا بنور متحرف لكى يصح العمل · واما الحاقول فبلر مهما نور اكثر بما بلزم الابذية والاستخساص لوجود اللون الاخضر فيهما وذلك لان الاخضر لا يتأثر بسهولة · فللاستخاص اذا يكني نور قايل فلا يجب ان يكون السخص في السمس وبالعكس الاشجار والصخور فانه يلزمها شمس نقية قبل الظهر باربع ساعات لانه الى الساعة الناتية بعد طلوع الشمس يكون النور مصفرا حتى الصيف فحهما كان النور قويا على الشجرة يلزمها وقت اطول مما لوكان لغيرها حتى ترتسم على الزجاجة في الحزانة المظلة ، فاعرف ذلك

وفى تصوير البلاد والسهول بجب ان تنزع من الابجكتيف البلورة الحلفية وتضع الحاجر الذى مر ذكره ذا الثقب الصغير لبكون الرسم دقيقًا • والقصد بنزع تلك الرجاجة هو لتكون مدة الرسم اطول فاذا القيتها يكون الرسم سريسا بهذا المقدار حتى الله لا تقدر ان تكشف الابجكتيف وتغطيه بالسرعة المطلوبة فتنغشى المجلات المنارة اكثر من غيرها فلا يكون فى الصورة نور ومشابهة للطبيعة فبزع البلورة المذكورة يصمح العمل

# مي القسم الثالث №

# ﴿ فِي نَقُلُ الصَّوْرُ بِالْفُوتُوغُرَافِيا ﴾

## ﴿ القصل الاول ﴾

## ﴿ فِي نَقُلُ الصَّورَةُ كَمَّا هَى ﴾

اعلم ان الصور والاشخياص الحجرية والمدنية والرقاق المحفورة تختلف طريقة نقلها حسب كل منها وهنا ايضا بجب ان تنزع من الابجكتيف البلورة الحلفية فاذا اردت تصغير الصورة المراد نقلها لتكون اصغر بما كانت بعشر مرات او عشرين مرة فذلك سهل واذا اردت ان تقلها كما هي فهناك الصعوبة واصعب من ذلك تكبيرها عاهي • فاذا كان طول الصورة مثلا ٢١ قيراطا وعرضها ١٧ واردت ان تقلها كما هي فحب ان ته تها عوديا على حائط وتقرب منها فوهة الامجكتيف لبكون بنها معض قرار بط وتسحب الخرانة المظلة من عليها لتصير الزجاجة المخسية بعيدة عن الصورة زراعين او اكثر اواقل حسب اللزوم ولدقة الرسم بجب ان يكون نقب الحاجز ضيقا جدا و مجب ان تعرف طول مدة لبون ما تريد تصويره امام الامجكتيف محسب ضيق الثقب الحاجز كما تقدم في مكانه • واعلم ان طول

مدة اللبوث تجمل الكولوديون ينشف فنقل حاسيته فيجب ان يكون الجسم المراد تصويره في الشمس تماما ليسرع تأثر الكولوديون ما لم يكن الجسم البحض فلا يلزمه وضع في الشمس ومدة اللبوث تكون من ٥ الى ١٠ دقائق واحيانا اكثر حسب المناسبة

## ﴿ المصل الثانى ﴾ ﴿ في جعلها اكبر مماكانت ﴾

واما اذا اردت تكمير الصورة فحذ زجاجة واعدها بالكولوديون كمامرثم خذ الزجاجة التي علما الصورة السلبية وألصقها بتلك محيث ،كون الكولوديون لاصقما بالكولوديون على الاثنين ( واحذر من ان يُحك الكولوديون الرطب على الزحاجة الجديدة ) ثم عرض قفا الزجاجة المصورة تجاه نور قديل قوى في الغرفة المُظلمة مقدار عشر ثوان او اقل او اكثر حسب حاسية الكولوديون • فتمنقل الصورة من على السلبية الى الجديدة وتكون المجابية فتستعمل لها المظهر وغيره كما تفعل بالسلبية حتى تتم على الزجاجة • ثم تأخذ علم، مربعة مسطيله بدون قعر على شكل الحرامة" المطاء" وتنقبها نقبا مستطيلا من ظهرها الاعلى حتى ننزل بها الرحاجه" تماما بضبط لئلا بدخل النور وكذلك مجب أن يكون العلمه" يسمه" مساحة الزجاجة حتى نكون اطراف الرحاجة ماسة جدران العلمة بضبط فتكون نسبه " هـــذه الى العلبه " كسبه " الزجاجه " المغشيه" الى الحراله " الطله " • ثم تضع العلمه على سده وتضع فربها مرآه نحيث تعكس علمها النور لمصير منارة كما يقتضي اللوه السخص إذا اريد تصويره موجها فوهه العلبه الى حبب تضع الابجكتيف ، نم تنقب شاك غرفه معلمه تماما وندخل فيه الانج كتيف مركزا الله جيدا • ثم توقف داخل الغرفه " وراء الانحكتيف بالبعد اللازم اوحا سمر عليه عارضه تركز عليها الزحاجه المغشه أبا، فوهه الامحكتيف الحلفية كما لواردت نصوير سخص . فلا يحكم عليها الرسم كا تربد تضع مكاذها زجاجه بالكر المطلوب معدة بالكؤلوديون حي ترسم عليها الصورة . نم تأمر احدا من الحارج ليكشف غنا، الاجكتيف فترسم

الصورة على السبكولود يون داخل الغرفة بمدة تفرضها الممارسة ثم تسد فوهة الايجكتيف وقد انتهى العمل • فأخذ الزجاجة الجديدة وتظهر عليهـــا الرسم وتنبته بالطريقة الاستياءية • واذا اردت ان تكبرها ايضــا فاعمل بها ما عملت اولا بالزجاجة الاولى السلبية الح

واعلم ان الصورة المكبرة هكذا لا تكون بنقاوة الصورة الصغيرة الاصلية ودقتها غير افها تكون اجود مما لو صورت كبيرة دفعة واحدة اى منقولة عن الشخص رأسا

هذا ونكرر النبيه بان الرجاجة التي تكون صمن العلبة هي بمقيام الشخص و العرفة المخلفة على المتحكم والعرفة المخلفة الحران المخلفة (لانه بهذه الطريقة يكون الانجكتيف منفردا الى منتزعا من الحرانة المحلمة) واللوح بمقام الشياسي و واما وجود شخص خارج الغرفة ليمزع غطاء الانجكتيف فهو لان المصور لا يقدر ان يخرج من محله (اي الغرفة) لئلا يدخل النير و وللفطن كفاية بما تقدم

#### حبر القسم الرابع ڮ< ﴿ في مسائل ماسورة ﴾

## مز الفصل الاول ﴾

## ﴿ فِي سُؤَالَاتِ وَجُوَابَاتٍ ﴾

﴿ س ﴾ ما هو الدليل على ان الصورة السلبية جيدة

﴿ ج ﴾ هو ان نكون قسرة الكولوديون فيها خالية من كل شائبة مستوية رقيقة وشفافة وان يكون الاسود فيها ظاهرا جليا شفافا فليلا والابيض شفافا بالتمام كيفها كان لون الملبوس وان تكون طيات الملبوس ظاهرة تماما بكل دقائقها كأفها طبيعية ، فان لم يكن ذلك فالصورة غير جيدة فاعرف ذلك

﴿ س ﴾ هل يقدر الصور حين يفحص الصورة ان يعرف سبب العيب الذي يجده فيها من لطخ او نمير داك

﴿ ج ﴾ نعم يورف ذلك لان كل الطخة تدل على سببها فاذا كانت اكثر بياضا من

سطح الكولوديون يكون السبب عدم تنطيف الزجاحة كانواجب او انه يكون قد نطاير عليما من البصاق عند النفخ لازالة الفبار عنها او انه يكون قد بق الميها من زغيرة الخرقة التي مسحت بها • وإذا كانت الطخفة سوداء يكون السبب حبه هباء وقعت على الزجاجة وبقيت نحت قشرة الكولوديون او حصلت مما جد من الكولوديون على فوهمة القنينة التي صب منها وكفما كانت اللطخفة تمنع فعل الكولوديون وتسبب انتلام الزجاجة

﴿ سَ ﴾ هل بمكن ان يوجد الطنح غير ما ذكر

﴾ ج ﴾ نعم يوجد اذا كان الكولوديون غير رائق فتعلهر في قشرته ثقوب صغيرة فيجب اذا ان يكون الكولو يون رائقا ولا يصحح هز قنينته عند صبه

﴿ مَ ﴾ هل يلزم الصورين احتيامات خصوصية في الحر أو البرد الشديد

﴿ جِ ﴾ نعم بجب ان تراد قابلا كمية الاستحينارات اليودية داخل الـ أواو يون في الشيئاء و تقلل قليلا في الصيف لان هذه الاملاح قليله الذوبان في البرد

فى الشــناء و تقلل قليلا فى الصيف لان هذه الاملاح قليله الذوبان فى البرد وبالعكس

﴿ س ﴾ ما هو الدليل على أن الكولوديون مفتقر الى املاح يودية

﴿ حَجُهُ يَعْرَفُ ذَلِكُ مِنَ اللَّوْنَ الذَّى يَكُونَ لِهُ عَنْدُ تَغْطَيْسُهُ فَي الْمُعْطَسُ الْفَضَى • فَاذَا كَانَتُ الْفَشَرَةُ مَرْرَفَةُ شَفَافَةً نَكُونَ الْاسلاحِ غَيْرُ كَافَةً وَاذَا كَانَتُ الْفَسْرِةُ كَهْرِ بِاللَّهُ غَيْرِ شَفَافَةً نَكُونَ كَيْبِهُ قَالُونِيْ اذَا كَانَتُ الفَسْرِةُ كَهْرِ بِاللَّهِ اللَّهِ فَلْيُلُّ مِنَ الْأَمْلَاحِ اللَّهِ وَيَعْمُولَةً عَلَوْلَةً عَلَوْلَةً عَلَالًا مِنَ السَّيْرِيْوَ • أَوْ النَّائِي بِضَافَ اللَّهِ مَنْ الْكُواوِدُ بُونَ السَّيْطُ فَقَالُهُ مِنْ الْكُواوِدُ بُونَ السَّيْطُ

ى سين على حيرور. و ساى بساك به ان مولورون السيخ هِ س ﴾ كيف تعرف اذا كانت مدة لبوت <sup>الد</sup>يخص امام الابجكنتيف طويلة او قصيرة

﴿ جَ ﴾ اذا كانت قصيرة بكون الرسم ابيض واسود بدون دقة ويكون االمبوس لمون واحد تقريبا فلا تظهر طياته · وإذا كانت طويله بكون المحلات المسارة شديدة السواد على الزجاجة والبياض على الورقة فلا نكون مناسبة بين الالوان وإذا كانت المدة معندلة تكون الصورة كاملة كما يجب · فني الشستاء كما طالت مدة اللبوث الى حد محدود تجود الصورة وبالعكس في المسيف · فإذا كانت في الشتاء دقيقة واحدة كافية اول حرة فدقيقتسان اوثلاث في الثانية افضل موفى الصيف اذا كفت ١٠ نوان في المرة الاولى يفضل في النسائية ان تكون المدة ثماني فاذاكانت عشرين تذلم الصورة م فنيه واعمل بفطنتك

﴿ س ﴾ هل توجد اسباب اخرى تجعل الصورة غير جيدة

﴿ جَ ﴾ نعم وهي اولا قدمية الكولوديون اللهم اذا لم يكن النور جيدا ومدة اللبون طويلة • 'مانيا قدميه' المغطس الفضى • 'مالنا كثرة الحامض البيريكاليك في محلوله

﴿ س ﴾ هل يدخل كون المغطس الفضى قديما أو جديدا في تحسين الصورة ﴿ ج ﴾ اعلم أن المغطس الفضى الجديد فلما يجيح رأسا لانه يجعل غالبا الصور خفيفة مغشاة مجرة قايلة الظهور فهذا يحير المبتدئ لانه يجهل السبب فلنا واسطة لاصلاحه وهى : أذا كان وزن السائل الفضى ١٠٠ درهم وأضف اليه ١٢ درهما من الكولوديون الحساس وهز القنينة نم رسحه بالورق واستعمله فيكون قد اصطلح ، فاذا رأيت أنه لم يصطلح تماما فاضف اليه ٣ نقط من الحامض النيز لك

﴿ سُ ﴾ هل توجد اسباب اخرى تجعل الصورة مغساة ومحمرة

﴿ بَ ﴾ نَعُ وَدَلَكُ أَذَا دَخُلُ النَّوْرُ الى الغَرَفَةُ ۖ الْمُطْلَقُ أَوْ كَانْتُ الْحَرَانَةُ الْمُطْلَقُ غير محكمة الضبط وغير حاجبة للنَّورُ مَاماً أو أذا لم نكن ضبطت الشاسى الحامل الزّجاجة عبل خروجك به • فتَّبه

﴿ سَ ﴾ بَاى لون يجب أن كمون الصورة السلبية حتى مكون الايجابية جيدة ﴿ سَ ﴾ اذا جعلت الزجاجة بين عينيك والجو ورأيت النور بحرق قليلا اللون الاسود ( اى ما هو البيض في السخص كالوجه ) وان اللون الاسمن فيها قريب للسواد قليلا فاعرف انهما جيدة والا اى اذا كان السواد حالكا لا مخرقه النور والاسمن غير قريب للسواد فهى غير جيدة

﴿ سَ ﴾ عندما تصب هيبوكبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا بايّ علامه تمرف ان البودور ذاب تماما والصورة نبتت

﴿ ج ﴾ يعرف ذلك عندما تتعرى الزجاجه من اليودور وتفقد لونها الاصفر

فَّاذَا نَظْرِتَ الى الزَّجَاجِه حياتُذَ افقيا ترى الصورة الجِسَابِية بعكس ما اذا نظرت عوديا . وقد محدث احيانا وذلك اذا طسالت مدة اللبوث ان اليودور يصير بلون رمادى ماثل الى الاصفرار على سطح الكولوديون فلا يفقد هسذا اللون يصب السائل المثبت في مدة وجيرة فداوم الصب الى ان يزول اللون الاصفر تماما ثم اغسل الزَّجَاجة جيداً

﴿ س﴾ مَاذًا يحصل اذا بنى على الزجاجة اثر من السائل المثبت ﴿ ج ﴾ ان ادنى اثر منه بجعل على الصورة الايجابية الحخاكدرة فاحذر

## مَنْ الفصل الثاني مَهِ

#### ﴿ سؤالات وجوابات بخصوص الاثبهابية على الورق ﴾

﴿ س ﴾ هل محفظ زمنا طويلا الورق الزلالي بدون أن يتعطب

﴿ ج ﴾ يبقى جيدا عدة اشهر اذا حفظ من الرطوبة والغبار

﴿ سَ ﴾ هل يُصمح تغطيس الورق الزائل في محلول الفضة في غرفة غير مظلمة ﴿ حَ ﴾ يَصمح ذلك أذا أريد استعماله في النهار ذاته والا فيحب أن يغطس

فى الليل او فى غرفة مظلمة جدًا وان يتعفظ فى مغلف ازرق اليحبّب عن النور ﴿ سِ ﴾ اذا كانت الورقة الزلالية مفطسة من مدة حتى صار لو نها اصفر او

﴿ سُ ﴾ آدا 5ائت الورقة الزلالية مقطسة من مده حتى صار كو لها اصفر أو بنفسجيا خذيفا فهل تكون جيدة لان تطبع عليها الصورة

﴿ جَ ﴾ يُسمَحُ ذلك اذا كانت الصورة على الزحاجة السلبية خفيفة والا فلا ﴿ سَ ﴾ اذا وضعنا ورقه ﴿ زلالية معدة على الزحاجة السلبية وعرضناهما

عوس چ ادا وطعما ورود اردنیه همه علی ارجاجه انسابیه وعرصه له للنور فکیف نعرف آن الصورة اخذت حدها

﴿ ج ﴾ يعرف ذلك اذا صار لون الورقة اخضر بلعة معديه

﴿ سَ ﴾ اذا فسنحنا الورقة عن الزجاجة بدون ان تأخذ الصورة حدها فهل نقدر ان نقومها بعد ذلك

﴿ جَ ﴾ اذاً كانت الصورة خفيفة قليلانفدر ان نقوبها بتعريضها بعد تنبيتها لنار قوبة واذا كانت خفيفة كنيرا فألقها حيث ألفت رخلها

﴿ س ﴾ كيف نعرف ان تفطيس الصورة في المغطس الذهبي صار كافيا

﴿ ج ﴾ يعرف ذلك حين بزول عنها اللون المرزق وتصير ألوانها بحسب الارادة • ولنا علامة اخرى اجود و هي ان نرى لونها اذا نظرنا البها افقيا أو عوديا واحدا اى لا يتغير في الحالين

## ﴿ الفصل الثااث ﴾ ﴿ في عمل قطن البارود ﴾

طريقة ذلك هي ان تضع في اناء صبنى أو زجاجى الاجزاء الآنية : ٣ اجزاء من الحامض الكبرينيك النقي المدخن

ه من نيترات البوتاسا النيق ناشفا ومسحوقاً ناعا

ونحرك بقضيب زجاج حتى بتم الزيج حالا ثم تغطس فيه من القطن شيئا فشيشا على قدر ما يبتل وليكن القطن نطيفا منفوشا ناشفا والاحسن ان تكون كيه المغطس منه قليلة واستمن بقضيب الزجاج على تغطيس القطن واتركه مغطسا من ١٨لى ١٠ دقائق ثم اخرجه بالقضيب واغسله في انا، زجاجى بماء مقطر وغير الله جلة مرار ثم دع القطن في الماء المقطر يوما او يومين ثم اغسله ثانية بماء مقطر مرارا متعددة حتى يفقد الحامض تماما ثم انشره على القضيب حتى ينضع الماء ثم نشفه في ورق نشاش مغيرا الورق جلة مرات ثم ضعه في الورق النشاش واتركد حتى ينشف تماما محجوبا عن الغبار واحذر من ان تغطس القطن حالا عندما تضع الحامض فوق نيترات البوتاسا لئلا يكون غير قابل الذوبان في الاشير وان تقر به وهو معد الى جسم ملتهب لئلا يتفرقع بسهولة وفعله اقوى كثيرا من فعل البارود فنبه

﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في تحضير الورق الزلالي ﴾

طريقة ذلك هي ان تأخذ زلال ( بياض ) ثلاث بيضات جديدة جيدة ودرهما من كلورور الصوديوم وتضع ذلك معا في طشت عميقة ثم تأخذ رزمة من شريط نحاس مبيض بالقصدير ( شكل ٢٤ ) وتخفق بها ما في الطشت حتى يصير الزلال



رغوة سميكة بابدة القوام نم بأحد الطست ونضمها في مكان رطب (والاحس الصو اى العقد) ومتركها هناك ١٢ ساعة ثم تخرحها فترى الرعوه فد انطفأت قليلاً وتحمها سائل رائق مصفر فنصمه متأنّ ( ترله ) في فدنة نطيفة محترسا مران يهي معه سيُّ من الرغوة ٠ نم تضع على مائدة كف ورق نساش غير محعد وتبسط فوقه طلحية من ورق الكتابة الحيد المصفول جيدا وتثبتها على النشاش الدي تسة أيضًا على المائدة نشك دباييس طويلة على الروايا الاربع ثم بأحذ فرشمة نطيفه " سعرها ناعم ( شكل ٢٤ فرب ررمه " السروط) بم تضع من السائل الرلالي كية في كمانه نطيفة وتعط لها الفرشه حبّ تدلّ لماماً ولدون انطاء تدهم سطح الورقة المدكورة دهسا مساويا سمك منساو في كل الحهات والا محب ال مكون القسرة الرلالمة سمكة مل كما ادا طلت الورق بماء . ثم اتف مساواة سملم السائل لئلا سي بعض خطوط على الورق مداوما أمرار اله شمة علمه بلطف • والاحسى أن مكون المائدة عبد أجراء العملية قرب شيباك لأن البور الممكس على الورق يدلك على الجهسات الى لم متسساو بها سطح السسائل فتصلحها بالفرشة · ولما سنر العمل جيدا شك براوية الطلحمة دبوسا ماتوبا وعلقها محمط وابركها حتى تسف تماما فسطوى على دابها فاكسها في دفير ورق او كربون يسعتها ليتقوم سطحها واحذر من ان تضم الورق الرلالي في مكان رطب لان الرطوره تضر به . وأن السائل الزلالي المحضر لا يلث طويلا في الساء سي سعة أيام جيدًا وفي الصيف يومين فالاحسى أن لا تعدُّ منه الا ما الرمك مودًا . و نفضل

هذا على الورق المملح لان لون المملح يكون اصفر غير لامع كالزلالى ولذلك لم محضره بالدكر • وعملية طمع الصورة على كالحما واحدة

## ﴿ الفصل الحامس ﴾

## ﴿ فِي وَسَائِطُ لَاصَلَاحَ نَعْضُ عَيُوبُ الْكُولُودَيُونَ ﴾

ان نعض المصوري يحيرون احبانا عند ضعف حساسة الكواوديون ولكونهم لا يعرفون ان يصلحوه ملتز مون ان يطرحوا منه كيات وافرة فلدلك من الضرورة ان نعمم الفائدة بمعض ارشادات مها يوفر المصور تعا ومالا

ان المهم الفائده بمعض ارشادات دها يوفر المصور بعا ومالا انه عند ما ركب والكولوديول جدا وتصب منه على رجاجة وتغطسها في المعطس الفضى يكول لول القسرة المتساديا كهرائيا وهي سفافة و واما ادا كال خفيفا بالنسمة الى اليودور فنظهر على القسرة بقول وتكون قلبله الالتصاف بالرحاحة فسفسح عنها عند وضعها في المعطس او عند صب المطهر الحديدي عليها فلاصلاح الكولوديول نضاف اليه قلبل من قطى السارود ويتراث حتى يروق فستعمل و واذا كان اليودور فليلا يصبر لول القشرة مسضا والكولوديول قلبل الحاسسية فيقضى لدلك ال تطول مدة لوث الدخص المراد يصو بره الهام الانتخاصية وإذا كال الكولوديون خبر القوام فله مجعل محميدا عند صه يصعب ارالته فلاصلاح ذلك تضافى اليه كية من الاسير كهربيك ممزوجة بقدر نصفها من السيرتو و وادا كال الكولوديول قلبل اليودور يضافى اليه ما يكي لاصلاحه ومن الملوم انه بجب ان تكون القينة التي يوضع فيها الكولوديون فيفسد و يصير الموديون فيفسد و يصير شديد القوام

#### ﴿ الفصل السادس ﴾ ﴿ في ملاحظات مخصوص العطس الفضي ﴾

ان غطست في هذا النغطس ٢٤ رجاجة ( لكل ٣٢ درهما منه ) يعتقر الى فضة فيحب ان تقو به بإضافة جر يُهن من نيتران الفضة المصموب لكل ١٠٠ جزء من المغطس مع الانتباء بان تذوب النيزات في ٥ اجزاء من الماء المقطر ٠ ويستحسن ترشيح المغطس كما غطست فيه ٣ او ٤ زجاجات

واما المغطس الفضى للورق فيتغطس فيه لكل ١٠٠ درهم منه ١٢ طلحية من الورق الزلالى و بعد ذلك يفتقر فيضاف الىكل ١٠٠ درهم منه درهمان من نيترات الفضة المبلور مذوباً في ٣ او ٤ دراهم ماء مقطر (١)

# ﴿ الفصلُ السابع ﴾

﴿ فِي تُصُورِ جُمَّلُهُ الشَّخَاصُ عَلَى زَجَاجُهُ وَاحْدُهُ ﴾

من المعلوم اله اذا وقف امام الاشجكـتيف جمله أشخاص ترتسم صورهم جميعاً على الزجاجة هذا اذا ارديا نصويرهم على زجاج: اعتيادية

واما اذا اردنا تصويرهم على زجاجة كبيرة لتظهر الرسوم كبيرة جلية فيقتضى فضلا عن الاحتياج الى اوبجكتيف كبير ان نطيل مدة لبوئهم فني هذا الحال لا يمكن ان يتبنوا جيما بدون ان بحرك احدهم ولو قليلا و بذلك تنتم الصورة كلها . فاذا اعدنا العملية بحرك غير الذي يحرك اولا ولو اجرينا النبيه لان ذلك طبيعي وهكذا لا نقدر ان نتجج ولو كررنا العملية عشرين مرة فحذرا من من هذا الامر يجب ان يستخصر المصور كواوديونا كثير الحساسة حتى لا تطول مدة اللبون وسنتكلم عن هذا النوع من الكولوديون في تراكبه المخلفة في فصل آت

مهِ الفصل الثامن ﴾

#### ﴿ في السنار الاصطناعي ﴾

سبق القول آنه يلزم المصور ستار مدهون بلون رمادى او بنى او تبنى حتى يكون رسم الشخص ضمن لون متساو خفيف لطيف مختلف عن لون لبسه ووجهه

(1) وعندما يحمر لون المغطس الفضى لاو رق يضاف اليه قليل من الىكوالن ومحرك جيدا ثم يرشم فاذا لم يتفق ذلك بالصدفة نقدر ان نعمل هـــذا اللون بالصنَّاعة وَطريقة ذلك هي الأُتّية

نه بعد تميم الصورة على الزجاجة حسبما ذكر وصَبّ الفرنيش عليها و نشافها نضمها في الكبس ونضع فوقها الورقة الزلالية فلا يطبع عليما الرسم نأخذها ونقطع منها الرسم بحيث لا نزيد عليه من الورقة ولا نقص منسه بل فليكن القطع منساويا منقنا و مضبوطا ، و بعد ذلك نأخذ الدائر الذي بق ونلصقه بالغراء على قفا الزجاجة لصقا محكما بحيث لا يزيج رسم منه عن منله في الزجاجة ثم نضعها في المكبس ونضع عليها ورقة زلالية فلما يطبع عليها الرسم ناخذها ونلصق عليها رسم النخص الذي قطعناه في محله عليها ونعرضها للنور مقدار خس ثوان فيسمر الدائر الجديد فننال المرغوب

﴿ تَنْبِيهِ الْحَنَامِ ﴾ اذا عرضنا الورقة الزلالية للنور بعد ان نطبع عليها الصورة ونفسضها عن الزجاجة من خمس دفائق فاكثر او من ثلان فاكثر تسود وبخنني عنها الرسم بالتدريج والزجاجه التي تكون عليها الصورة تسمى كليشي

> -ه بخر ملحق ﷺ ﴿ في تراكيب مختلفة ﴾ ﴿ الفصل الأول ﴾ ﴿ تركيب الكولوديون الاصولى ﴾

مو ترميب المورو ضع فى قندة نظيفة الاجزاء الآتية ضع فى قديدة نظيفة الاجزاء الآتية

درهم ۳۳ من الاشر كبريآيك درجة ٥٦ « ١٠ من قطن الباردو

اذا كان قطن البارود جيد التركيب يذوب حال وضعه في الايثير ( ١ )

(۱) كَلَاكَانَ الاينيرِ اغْلَى دَرَجَةً يَتَعْسَرُ بِهُ دُوبِانَ القَطَنَ فَالذَى فَى دَرَجَةً ٢٣ لا يذوب في ١٠٠ جزء منه الا نصف جزء ويُكُونُ الكولوديُونُ القَـالُونِي الذي هو فاعده كولوديون النصوير فلكي يصير الكولوديون حساسا بالنور اجعله بالتراكيب الآتية

و﴿ تركيب اول ﴾

ذرهم ١٢ من الكولوديون القانوني

١٢ من الايثير كبريتيك

ه ٠٦ من السيرتو درجة ٣٦مشبعا من يودور البوناسا(١)

ضع هذه الاجراء فى زجاجة نظيفة ذات سدادة ضابطة وهرها قليلا ودعها ساعة ثم رشيح ما فيها والاحسن ان تنقل السائل الى قنينة اخرى وثبتى العكر فى الاولى لانه لا نفع

او اذا كان عندك من قطن البارود الجيد فركب الكولوديون الحساسكما يأتي :

درهم ۲۶ من الاينبر كبريتيك درجة ٦٠

لا أَثَلَثُ مِن قَطَنِ البَارُودِ

« ٠٦ من السبيرتو المشبع من يودور البوتاسا

ضع المزيح فى قنينه وهزها فيصير لونه كلون زمت الزينون الرائق فاتر له ٣ ساعات فيرسب منه بعض القطن غبر الذائب فانعل الرائق الى هننة آخرى

واعلم ان النركيبين المذكورين ليسا بالحقيمة الا واحدا

وقد لمحدث أن الكواوديون المدت بكون جامدا وذلك أما لكونك تركت كية من الاشير تتعاير بعد وزنه أو لانك تركت قينة الكواو بون مدة بدون سدادة · فعند حدوث ذلك أضف ألى الكواوديون درهما أو درهمين من الاسير وبعض نقط من السيرتو المشبع من اليودور · وأذا كان الكولوديون مائما كثيراً فاضف اليه قليلا من الكولوديون الشبع من اليودور

وكما سبق القول اذا غطست زجاجة بعد صب الكولوديون دايها في مغطس الفضة (١) خذ ٤٥ قحمة من يودور البوئاءا وذو بها في هاون زجاج نظيف في ٣٣

درهما من السبيرتو

وصارت القشرة بيضاء كالورق وليست شفافة فاعم ان في الكولوديون كثيرا من اليودور وبالعكس أذا كانت القشرة مائلة الى الاصفرار وشفافة · فني الحالة الاولى اصف درهما او درهمين من الكولوديون القانوني وقليلا من الابثير · وفي النائية اصف درهما او درهمين من السيرتو المشبع من اليودور

ورب معترض يقول اذا وضعنا الاجزاء بالوزن فكيف يمكن ان يكون جزء كثيرا او آخر قليلا و فنقول ان قطن البارود لا يكون دائمًا بالنقاوة المرغوبة وان الاشير والسييرتو لا يكونان دائمًا بالدرجة المقصودة وانه ربمًا يكون السييرتو مشبعا من اليودور او غير مشبع و كلما كان السييرتو نقيا يكون فعله على يودور اليوتاسا اقل وبالعكس و فاعرف ذلك جبعه

واعلم ان الكولوديون المركب كما ذكر لا يبنى حساسا الا مدة وجيرة فالاحسن ان لا تضيف الى الكولوديون القانونى من محلول يودور البوتاسا والسيرتو الا مقدار ما تحتاج اليه فى يوم واحد • ولتكن هذه الاضافة قبل استعمال الكولوديون بساعة على الاقل

فى اراد ان يكون التصوير مهنته لا بوافقه ان يطرح ما ببنى من الكولوديون الذى لم يقدر ان يصرفه فى يوم واحد فله واسطة ان لا يطرح شيئا منه وهى : اذا اعد مثلا اليوم ٣٢ درهما من الكولوديون الحساس ولم يصرف سوى ٢٠ يجمد ما بنى منه اكثر بما كان عند الاستحضار وكية اليودور فى هذه البقية تكون كنيرة فلاجل اصلاحها اضف اليها ٩ دراهم من الكولوديون القانونى و ٢٦ درهما من الايئير ومن السيرتو المعلوم من ٤ الى ٦ دراهم • فهكذا يصطلح ما بنى اليوم ليستعمل غدا فاذا بنى منه شئ ايضا فافعل به كا فعلت بالاول • ويستحسن ان تضع كل ٦ دراهم من الكولوديون الحساس فى قنية صغيرة وان لا تستعمل القنينة الالصورة واحدة او لصورتين وبهذه الواسطة لا يتطاير من الايئير كية وافرة كا لو كان الكولوديون كاء فى قنينة و احدة معدا ليصب على زجاجة كثيرة • فله كما فيصت القنينة يتطاير منه الكير فيشند هذا فضلا عما يتساقط فه من الغبار المتطاير فى الهواء الكروى

# ﴿ تُركيب ثان ﴾

درهما من السيرتو درجة ٣٨

١٨ قمحة من بو دور الامونيوم

ه من يودور الكادميوم ٦.

۳۳ « من برومور الكادميوم

امزج الاجزاء في قنينة نظيفة وهرها حتى تذوب الاملاح واتركها ٢٤ ساعة ثم رشحها بالورق ثم ضع في قنينة اخرى ما يأتى

درهم ٤ من المذوب اعلاه

٢٠ من الانتير كبرندّك

١٢ من الكولوديون القانوني

وهذا الكولوديون أكثر حاسية من الاءل فالنصو بر به غبر موافق اذا كان النور كثيرا والحر شدمدا ولكنه جيدفى الامام الباردة وعندما يكون النور قليلا

# ﴿ تُركيب ثالث ﴾

ذوب في فينة الاجزاء الآسة

٦٤ درهما من الاينبر كبرشبك درجة ٥٦

٢٠ قحمة من يودور الكادميوم

واتركها ٢٤ ساعة ثم رسحها ٠ ثم ضع في قنينة اخرى ما بأتي

درهم ١٢ من الكولوديون القانوتي

ا من الاشير كبرىتيك

من محلول بودور الكادميوم المذكور اعلاه

اعلم أنه أذا كان يودور الكادميوم جيد التركيب يكون هذا الكولوديون سربع الحاسية ومحفظ مدة بدون ان نفقدها • ويمكن ادخال الكادميوم في الكواوديون رأسا وذلك بان تضع في قنينه ما يأتي درهم ١٦ من الكولوديون الفانوني « ١٦ من الاشركريشك

قعة ١٥ من الاينير ببريليات قعة ١٥ من يودور الكادميوم

نم هز الفنينة حتى يذوب اللُّم تُمَاماً واترك المزيج حتى يرتاح ثم استعمله

﴿ تركيب دابع ﴾

درهم ۲۰ من الاينبر درجة ٦٢ « ۱۲ من السيرتو « ٤٠

قعة ١٠ من يودور الكادميوم

« ۱۰ من يو دور الامونيوم « ۱۰ من يرومور الكادميوم

« ۱۰ من پرومور الكادميوم « ۱۰ من قطن البارود

ذوب اولا القطن فى الايئير ثم اضف السبيرق والاملاح وهز الزجاجه " حتى يتم الذوبان ثم اترك المركب ٤٨ ساعه "فيصبر جيدا للاستعمال

﴿ ترکیب خامس ﴾

﴿ محلول اول ﴾ درهم ۸۰ من الايئير درجه ۲۰ ۲۰

« ۸۶ من السبيرتو « ٤٠

قحه ° ۰ من قطن البارود الاساسات

امزج الاجزاء ورج الفنينة حتى يذوب القطن تماما ﴿ محلول ثان ﴾

قعه ٥٠ من يودود الكادميوم

۳۰٪ من برومور الكادميوم

درهم ١٠ من السبيرتو درجه ٤٠

امرج المحلولين معا واترك المزيج ٤٨ ساعة فيصير جيدا للاستعمال

# ﴿ تُركيب سادس ﴾

درهم ٢٠ من الايثير درجه ٦٠

« ۱۲ من السيرتو « ٤٠ قصه ۳۰ من قطن البارود

« ۱۰ من برومور الكادميوم

« • • من برومور الامونيوم

« ه. من يودور الامونيوم

« ٠٥ من يودور الكادميوم

ذوب اولا القطن فى الايثيرثم اضف السييرنو والاملاح وهزّ الزجاجه ّ حتى يتم الذوبان واترك المركم 44 ساعة فيصير جددا للاستعمال

فهذا التركيب الاخير هو الذى اوردناه فى اول الباب لكونه مفضلا على غيره واعلم ان التراكيب الثلاثة الاخيرة تحفظ حاسبتها مدة ثلائة أشهر فاختر منهما ما تربد

. والمغطس الفضى المحسس الكولوديون هو واحد وقد ذكرناه في اول البساب وهو محلول ليترات الفضة المصبوب ( A نيترات الى ١٠٠ ماء )

منز الفصل الثاني كي

﴿ فِي تُرَاكِيبِ مُخْتَلَفَةُ الْمُطْهِرُ الْمُدَيْدِي ﴾

اوردنا في اول الباب ضرح تركيب من هذا النوع ولتعميم الفائدة نسرح هنا جلة تراكب للمظهر وهي ما يأتي

﴿ ترکیب اول ﴾

درهم ۳۸ من کبریتات الحدید المبلور اقتان و ۲۰۰۵ من مادادة

درهم ۲۰ من السبيرتو

درهم ٢٠ من الحامض الحاليك المبلور نقطة ١٥ من الحامض الكبريّيك امزج ذلك معا وبعد ثلاثة ايام يكون المزيج جيدا للاستعمال • وكما ازمن

﴿ تُركيبُ ثَانَ ﴾

درهم واحد من كبريتات الحديد

د ١ ونصف من الحامض الحليك

« ۱ ونصف من السيرتو

يجود

« ٣٢ من ماء العادة

وهذا المزيج كالسابق اىله العملية ذاتهما

﴿ تركيب ثالث ﴾

درهم 7 من كبريتات الحديد « ۱۲ من كبريتات المحاس

« ۱۲ من دبریتات انتخاس « ۱۲ من الحامض الحلیك

« ۳۰۰ من ماء العادة

وهذا التركيب يقال انه اجود من السابق

﴿ تركيب دابع ﴾

درهم ۱۲ من كبريتات الحديد النشادري

« ۳۰ من الحامض الخليك

« ١٠٠ من ماء العادة

وهذا المزيج جيد ايضا

# 🍇 الفصل الثالث 🔌

#### ﴿ فِي تُراكيب مُختَافِةِ للمِظهِرِ البيروكَاايِكُ ﴾

اعلم ان هسذا المظهر قد يغني عن المظهر الحديدي وهو يوضع الرسم على الزُجاجة جليا بكل دقائقه وأذا ابطأ الظهور به يضاف اليه بعض نقط من محلول نبترات الفضة الخفيف ( ٢ نيتر الى ١٠٠ ماء ) ولقد تكلمنا على ذلك فيما سبق • وهذا المظهر له التراكيب الآتية :

# 🐞 تركب اول 🛦

٣٢ درهما من الماء المقطر

٥٠ قعات من الحامض اليروكالك

٤٠ نقطة من الحامض الحليك (تمزج الاجزاء معا)

واعلم أن المظهر بالحامض البيروكاليك يجب أن يركب لكل نوم على حدة أو ليو مين في قنينة صفراء او زرفاء ذات سدادة محكمة الضمط

# ﴿ تُركبُ ثان ﴾

٩٥ درهما مرالماء المقطر

٢٠ قعة من الحامض البيروكاليك دراهم من الحامض الحليك

.0

من السبرتو ( تمزج الاجزاء معا ) ٠٣

﴿ تُوكيب ناات، ﴾

درهما من الماء الاعتدادي 46

قعات من الحامض البيروكاليك ١.

درهم من الحامض الحليك ٠٢

من السيرتو (تمزج الاجزاء معا) ٠٢ D

## ﴿ تُركيب رابع ﴾

٨٠ درهما من الماء المقطر

٢٠ قحة من الحامض البيروكاليك

درهم واحد من حامض الليمون المبلور (تمزج الاجزاء معا)

وترادكية حامض الليمون في الحر الشديد . ومن الاوفق ان يستعمل في الصيف التركيب الذي يكثر فيه الحامض البيروكائيك وبالعكس في الشناء . و لما تصب المظهر على الزجاجة وترى ان الظهور سريع وذلك يكون في الصيف او اذا طالت مدة اللبون أرقه حالا عنها واغسلها بماء ليتروقف فعل الحامض عليها والا فتسود كثيرا وتعطل ومع ذلك الاحسن ان يكون ظهور الرسم قويا من ان يكون ضعيفا بشرط ان يكون تناسب بين الالوان ، فالرسم الواضيح مع هدذا النمرط يعطى على الورق صورة جيدة غير أنه يلزم حيئذ ان نطيل مدة تعريض الزجاجة والورق الحساس للنور حتى نطبع الصورة ، واذا كان الرسم على الزجاجة رماديا قليل الوضوح يطبع على الورقة حال تعريضه للنور وتكون الصورة مكمدة بدون دقة و بالاختصار غير جيدة

﴿ الفصلُ الرابع ﴾ ﴿ في السائل المنبت الرسم على الزجاجة ﴾

قد ذكرنا صفة سائل لهذه الغاية فى اول الباب وهو محلول سيانور البوتاسا وقانسا انه بسبب ضرر هسذا الملح بما فيسه من السم يعوض عنسه بمعلول هبو كبريتيت الصودا المسبع • فايس النثيت ركيب آخر فنكتنى بما ذكرناه هناك

مۇ الفصل الحامس 🧼

﴿ فِي تُركيبِ مَا يَخْتُصِ بِالصُّورَةِ الاِيجَابِيةِ عَلَى الورقِ الزُّلالِي ﴾

قلنا أنه بعد طبع الصورة على الورق وغسلها بماء يجب أن توضع مدة في محلول

كلورور الذهب والكلس والصوديوم وقد عرفنا تركيب محلول هذه الاملاح في مكانه • واما القصد من تغطيس الصورة فيه فهو لكى بكون لونها على الورقة جيدا اى مناسب الالوان • والبعض يريد ان يكون اللون ينفسجيا او ازرق او هجرا • ولمكل من هذه الالوان سوائل تظهرها • فلتعميم الفائدة نقدم الفارئ جلة تراكيب من هذا النوع فليختر منها ما اراد

﴿ ترکیب اول ﴾

ضع في قنينة الاجزاء الآتية

١٥٥ درهما من الماء المقطر

٠١٨ قحمة من كلورور الذهب

ثم ضع فى قنينة اكبر من هذه بمرتين الاجزاء الآتية

١٠ دراهم من الماء المقطر

درهم وثلث من هبيو كبريتيت الصودا

فلما يذوب الهيبوكبرية بما ما اصف اليه محلول كلورور الذهب بالتدريج محركا (ولا يسمح ان يضاف النانى الى الاول لئلا برسب الذهب فيفسد المحلول) فهذا المركب يعطى الصورة لونا بنفسجيا منمربا بسواد و ٣٢ درهما منه تكنى لتلون نصف طلحية ورق زلالى

سر ترکیب ثان م<del>ک</del>

١٨ قحة مزكلورورالذهب

٣٠٠ درهم من الماء القطر

هم قعة من كاورور الكلس (تمزج الاجزاء وترشيخ بالورق)

﴿ تركيب ثالث ﴾

٩ دراهم من خلات الصودا مصبوبة

١٨ قحة ' من كلورور الذهب

٦٠٠ درهم من الله المقطر ( تمزج معا )

واذا اردت استعمال هذا السائل يجب أن تطبع الصورة طبعا أقوى من المعتاد وهو يعطى لونا اسود مزرةا

# ﴿ تركيب رابع ﴾

قعات من بورات الصودا مسحوقا
 درهما من الماء المقطر

ذوب البورات في الماء واتركه حتى ببرد وعندما تريد ان تستعمله اصف البه قحه من كلورور الذهب مذوبة في قليل من الماء المقطر وهذا المركب يكني اطلحية ورق زلالي وواذا استعمله فاترا يكون فعله اسرع ويلزم ان تطبع له الصورة طبعا اقوى من المعتاد ايضا حتى تفضر فيعطى لونا احر مائلا المنفسد

واعلم انه لا يُصح ان تستعمل من هذا التركيب الاما يكنى لغمر الصور المراد تلوينها به لان ما يستعمل اليوم لاينفع في الغد

وقد قدمنا آنفا صفة سائل لتثبيت الصورة على الورق وهو محلول هيبو كبريتيت الصودا ( ٦٤ هيبو الى ٣٠٠ ماء ) وليس للثبيت غيره

> ﴿ الفصل السادس ﴾ ﴿ في تنظيف الزجاج ﴾

ذكرنا فى اول الناب صفة تركيب لتنظيف الزجاج وهو جيد جدا ولكن خوفا من خطر سم السيانور نلتزم ان ندل القارئ على طريقة اخرى تقوم مقام الاولى وهي هذه:

يلزم اولا أن تغطس الزجاجة (خصوصا التي لم تصع عليها الصورة فاردت محوها عنها) في محلول الحامض النيتريك (٥ ح الى ٥٠ ماء) و تبقيها هناك مدة ثم تخرجها وتفسلها جيدا بماء وتتركها حتى تنشف ثم تضع في خرقة (صرة) فليلا من الطباسير ناعما وتبل الصرة وتقل بها سطح الزجاجة فركا جيدا متساويا وتتركها حتى تنسف ثم محدها بكرة مصنوعة م جلد نظيف لين ثم بحرقة

ناشفه تظیفهٔ • وتعرف انها صارت نظیفه عند ما تعدر علیمـــا النهَس فتعلوها رطوبه منســـاویه سریعه التطایر • ویجب کما سبــق القول قبل ان تصب الکولودیون علیها ان تمسحها بغرشه نظیفهٔ و برها ناعم جدا

> ُ ﴿ الفصلُ السابع ﴾ ﴿ في ازالة الدبوغ عز يد المصور ﴾

اعم ان المغطس الفضى وكل محلول بدخله نيترات النصة بدبغ الجلد او الملسوس اذا مسه بلون اسود فن كان التصوير مهنئه لا يهمه ذلك و اما من يستعمله احيانا لمقصد ما فيتكدر ان يرى يده ملطخة بلطخات سوداء فلا بد من ان يسم بما سنذكره له لازالة هذه اللطخات وهو ان الدبوغ الى تحصل بالتصوير اما ان تكون زرقاء او صفراء او سوداء • فالدبغ الازرق نائج عن مس محلول حديدى ثم محلول سيانور البوتاسا فيتكون اذ ذاك سيانور الجديد المعروف بازرق بر، سبة فلازالنه يغسل الدبغ بمحلول كربونات البوتاسا

والدبغ الاصفر ناتج عن مس محلول حديدى فيتكون اكسسيد الحديد فير ال الدبغ بغسله بالحامض الهيدروكلوريك مخففا بذلاثه امناله من الماء

ومحصل ايضا ديغ اسود اذا مست اليد اولا محلولا حديديا ثم محلول الحسامض البيروكاليك فيتكون حبر اعتيادى وازالته كالاصفر وداغ نيزات الفضة يكون اولا محمرا ثم يسود بالتدريج فلازالته يغسل بمحلول سيانور البوتاسا (١٠٠ ميا الى المدا وعا ان السيانور كما بهنا هو من المحوم القتاله فلا تستعمله بيدك البته اذا كان فيها ادنى جرح فعوض عنه بفرك الدبغ يقطعه من يودر البوتاسا مبلولة بجاء ثم اغسله بمحلول هيبو كبريتيت الصودا

﴿ الفصل الثامن ﴾ ﴿ في عمل الصور السحرية ﴾

طريقه" ذلك هي ان تعمل الصورة على الزجاج:" بالطريقة" ألاعتماديه" ثم

تطبعها على الورق الزلال حتى تخضر في المكبس ثم تغسلها بماء وتغطسها في محلول هيمو كبريتيت الصودا مشبعا محضرا جديدا • ثم تغسلها جيدا بماء وتغطسها في محلول ثانى كلورور الزئبق (٥ كلو الى ١٠٠ ماء) فيختني الرسم عن الورقة عند تغطيسها في هذا المحلول فغسل الورقة وتبقيما حتى تنشف ثم محفظها • واذ تريد اظهارها غطس ورق ترشيح في المحلول السابق (اى الصودا) واذينشف ضعه فوق الورقة المصورة عليها الصورة وبلّه باسفيحة بما، فيظهر الرسم • فأذا غسلتها بماء وغطستها بمحلول الزئبق المذكور ضخني وهم جرا

# ﴿ الفصل التاسع ﴾ ﴿ في البقايا ﴾

بما ان استعمال الاملاح الفضية والذهبية في التصويرهي الركن لهذه الصناعة من المعلوم انه سِق منها فضلات في السوائل التي تستعمل فسهـــا فنظرا لقيمة هذه المعادن اقتضى أن نبين طريقة تسترجع بهما فيكسبهما العامل لان الصورة التي . المزمها من هذه الاملاح ما قمته ماءً. قرش مثلا يؤخذ منها ما قيمته خيسة والخسة والتسعون تذهب سدى فطر نقة استخلاصها من السوائل كالماء الذي تغسل به الزحاحات بعدصب المظهر والمئت علها والمظهر والمثبت اللذين استعملا والماء الذي يغسل به الورق بعد الطبع والمنبت والملون وغير ذلك مما يستعمل للصورة هي اما ان تحوّل كل ما يوجد من الفضة الى كبرتبور الفضة وهي الطريقة الاجود م غيرها لاستحراج هذا المعدن من السوائل ايه كانت. واما ان تحول الفضة مما ُحلت به الى كلورور وهذه الطريقة لا تصلح الاللسوائل التي لا بدخلهما هيوكبريتيت الصودا أو سيانه ر الموتاسا • وما أن الفضة توجد بكثرة في السوائل التي مدخلها هذان الملحان مجب ان نتكلم عن الطريقة الاولى فنقول : بؤخذ اناءان صغيران كالبرميل منلا بجرم منساو وبركب لكل منهما حنفية خشب على علو ربع الاناء منهما و يوضع الواحد اعلى من الآخر بحيث أن حنفية الاعلى تصب في الاسفل ٠٠ثم تضع في الاعلى جميع السوائل التي تكون عندك من اي نوع كانت واما ورق الترشيح الذي تكون قد رشحت به سوائل الفضة والصور المنثلة وما شاكل ذلك فتحرق هذاكله وتضع رماده في الاناء مع السوائل ولما يقرب المتثلة وما شاكل ذلك فتحرق هذاكله وتضع رماده في الاناء البوناسا المرشح بالورق المتلاؤه اصف المه بالتدريج محركا من محلول كبريتور البوناسا المرشح بالورق الاضافة الى انقطاع الرسوب و قاترك حينقذ ما في الاناء نصف ساعة حتى يرسب تحساما ثم افتح الحنفية فينزل جميع المساء الى الاناء الاسفل وهناك يرسب ما ينزل مع الماء من كبريتور الفضة ثم اضف الى هذا الاناء شيئا من محلول كبريتور البوتاسا فاذا تعكر السائل فذلك دلبل على وجود فضة فداوم اضافة المحلول حتى يبطل الرسوب فاتركه مدة ثم افتح الحنفية لينزل الماء وهو غير نافع فيراق

فاذا تجدد عندك سوائل أجر العملية نفسها حتى يساوى علو الراسب مساحة الحنفية فتخرجه وتبسطه على خام مجذوب على برواز خسب وتتركه حتى ينشف ثم تضع كبريتور الفضة ( اى ما حصل من هذه العملية ) فى بوتقة تضعها فى وجاق صباب النحاس وعلى دائرها فحما وتنفع عليها حتى تصير حراء مكمدة فيلتهب الكبريت داخلها ويستحيل الى مخار فاذ ينتهى التهابه اضف الى البوتقة مثل ثلث ما فيها من كربونات البوتات البوتات البوتات البراع ذويان الفضة ثم غطس فى البوتاه بالبراع ذويان الفضة ثم غطس فى البوتاة بكثرة مسامير حديد غليظة الى ان تملى ثم غطها بغطائها وضع حولها وفوقها فحما وانفخ بالكور فصف ساعة الى ان تعلى تصير حراء جدا فيكون كبريتور الفضة قد تحلل بالحديد وصار كبريتور الجديد والقضة التى تنفرد اذذاك تجمع البوتقة ثم اخرج هذه من النار و ازع غطاءها واتركها حتى تبرد ثم اكسرها للأخذ منها الفضة ثم ذوب هذه الفضة فى الله قابدة فى بوتقة نظيفة حتى تنق ثم صبها بتأن على ارتضاع وهى مائعة فى اناه فيم ماء كثير فنصير على هيئة كريات (كالخردق) وهى جيدة لعمل نيزات الفضة

وما يوجد من الذهب فى عمليات النصوير بيقى مختلطا بالفضة فما تذاب فى الحامض النيترلك يرسب الذهب فى قعر الانبيق على هيئة مسحوق اسود فيغسل ويحمى قليلا فيصفر ويعمل منه كلورور الذهب

واما الطريقة الثانية فهي ان تضيف من محلول كلورور الصوديوم الى السوائل

التي لا يدخلها هيبوكبرينيت الصودا ولا سيانور البوتاسا فيرسب حالا كلورور الفضة فداوم الاضافة الى ان ببطل الرسوب فاترك السائل برهة مم ارق ما راق منه وضع الراسب على ورق ترشيح داخل فمع زجاج واسكب فوقه ماه ليغسل ثم حوله الى فضة معدنية وذلك بان تضع الحكاورور رطبا فى اناه زجاجى او صينى وتضع معه ثلاثة امساله من الماء مضافا اليه حامض كبريتيك ( ١ - الى ماء ) ونفطس فى المزيج رقافة توتياسيكة نظيفة وتتركه كنك ٢٤ ساعة فيتكون فى الاناه كلورور وكبريتات التونيا وترسب الفضة معدنية على هيئة محجوق فتريق عنها السائل وتضعها فى ورق ترشيح على قع زجاج وتغسلها بماء ثم تنشفها فتصلح لعمل نيزات الفضة ، واذا اردت ان تعمل الكلورور المذكور سبكة فن بعد تنشيفه اخلط جيدا ١٠٠ جزء منه مع ٧٠ من كربونات الكلس و ٧٠ من فيم الحشب ناعا وضع ذلك فى بوتقة واجها على النار الى ان تصير شديدة الاجرار فأيفها كذلك نصف ساعة على الاقل ثم اخرجها من النار و واتركها حجر ترد فأذا كسرتها تجد فها سيكة فضة نقية

هـذا ولعل القـارئ ينسب الى عدم التوضيح اذا لم ير النجـاح فى احدى العمليات المتقدم ذكرها و فاقول ان عدم نجاحه لبس هو من عدم توضيحى بل ربمـا يكون لعدم نقـاوة الاجراء خصوصـا فى بلادنا هذه حيث يندر وجودها نقبة وجديدة و فاحذر لذلك ولا تنسى الترتيب والنظافة فأفهما ركن هذا الفن و واختم كلامى فى هذا البـاب راجيا من المولى ان يرشدنا جيما وهو السميع العليم



#### ح:غز الباب الرابع ﴾يز. -﴿ في الغراء وما يتعلق به ﴾

-، مر القسم الأول كر-

﴿ فِي الرَكْلَامُ عَنِي الغَرَاءُ ﴾

مرَّ الفصل الأول ...

🍕 في الغراء النباتي 🤻

طريقة تحضير الغراء النياتي هي ان تعلى المواد الشائية كالدقيق واانشاء والاراروط وما شاكل ذلك وفي بعض الاحسان اضاف الوالمعلى ما يربد خصائصه الغرائية او بحفظه من مضرات الحسرات والانضاح نقدم صفة تركيب من هذا النوع والقارئ قادر ان يحدمره في اي زمال ومكال اراد على انواع شق

#### ﴿ فِي غُراء الدَّفيقِ ﴾

كيفية تحضير هذا الغراء هي ان تأحد من دفيق الهم والاحسن دفيق الشعير كيفة بمجنها بقليل من المناء العالى وتعرك عبدائم تضمف البينة ما، رويدا رويدا مع التحرك ايصر كستمل اى كخليب صاف نم تضع السيائل في مرجل وتسخنه تدريجا ومحركا دائما لئلا ملصق العراء بقعر المرجل مأخد السيائل في ان يشد بالتدريج و بعد ان يغلي بعض دقائق آراه عن الدار وصده في دوالب حيث يجمد بعد ان يبرد

وهذا النوع من العراء كثير الاسعمال عند محلمي الكيب وعاملي الكرتون وعندما براد استعماله تؤخذ منه كمية وتحل بمقدارها من المساء قرسا وتستعمل. والمحضير غراء النساء والاراروط تجرى العماية تصسهسا . وغراء هذه المواد الاخيرة منه ما هومستعمل لنفرية الورق ومنه ما هو لمعطى الملايس هواما اشد من قوامها ويستعمل عند الحائك لكون المسوجات اشد قواما

# ﴿ صفة تركيب آخر ﴾

ضع طمينا فى وعاء وحلة بماء بارد ليصيركا لحليب واضف الى كل مائة جزء من هذا المحلول نصف جزء من الحامض الكبرينيك المركز م حركه جيدا واتركه ليرسب بضع ساعات ثم زل السائل وخذ ما رسب ومده على رفاقة من المحاس وضعه فى محل قليل الحرارة (كالفرن) وعند ما ينشف الاقليلا اخرجه واحفظه الى حين الاستعمال

عندما تريد استماله حلّ منه كية مقدارها من الماء العالى ( لانه لا يذوب في الماء البارد) وهذا العراء اجود من المار ذكره

﴿ تَرَكَيْبِ غُرَاء جَيْدُ للمَجْلُدُيْنُ وَعَامَلِي الْكُرْتُونُ وَلِلْحَاكَةُ ﴾

خذ ١٥٠ درهما من البطاطة واغسلها جيدا بماء وبدون أن تقسرها فتها ببرش اعتمادى ثم ضعها في ٤٠٠ درهم ماء واغلها دقيقتين محركا دائما ثم أنزلها عن النماد واصف البها ٥ دراهم من مسحوق السب ناجما وحرك المزيج جيدا بملعقة فيصير غراء جيدا شفاها معدا للاستعمال ٠ فهذا العراء هو مثل غراء النشاء يل اجود واقل كلفة وفضلا عن ذلك فائه ليس له رائحة رديئة كرائحة ذلك ٠ وعام أن اربعة اجزاء من البطاطة تعمل مما ثمة اجزاء من الغراء

﴿ الفصل النانى ﴾ ﴿ في غراء المواد الحبوانية ﴾

الغراء المستخرح من المواد الحيواية ذو همية في الصنائع اكثركنيرا من غراء المواد النباتية فلدلك نطيل الكلام عليه وهو تستخرج من مواد ستذكر والعمليات اللازمة لاخراجه تختلف لاسباب ستذكر ايضا ولنبتدئ الآن في الكلام على المواد الجلاتينية فتقول

من العلوم انه اذا اغلى الجلدوالفضاريف العظمية للحيوان تبقى في الماء مادة شفافة تجمد حين ببرد · فالمادة التي لها هذه الخاصية العظمي هي المسماة بالجلابين فَالجلاتين اذا هو تلك المــادة التي عرفت من مدة مديدة فى جسم الحيوانات وهو المعروف فى التجر بالغراء ويكون اذ ذاك غير ننى ّ

وعندما يكون الجلاتين نقيا يكون عديم اللون شفافا وله خاصية غرائية قوية جدا تختلف حسب اختلاف المواد التي بستخرج منها

اذا نقع الجلاتين فى الماء البسارد يرخف ويلين ويفقد شفقه وكن لا يذوب ومن المستحسن أن ينقع الغراء فى الماء البارد قبل أن يستعمل وذلك ليتعرى من الاملاح الذوابة التي فيه فأتها أذا نقيت فيه تنبلور وتقلل فعله الغرائي

فنى كية ماء مناسبة وعلى نار هادئة يذوب الجلاتين بسهولة والمذوب يكون رائها عديم اللون وعندما يبرد يصير قرصا يترجرج بفوام جوده حسب كية الجلاتين المذوب وكية الماء

فالجلاتين النتي يخص سنة أمثاله من الماء بدون أن يذوّب لكن يصير بقوام بترجرج والما الفراء المتجرى فلا يختص سوى ثلاثة أمثال وزنه من الماء وكما كان أقل نقاوة يكون أقل امتصاصا للماء والغراء الذي يذوب في الماء البارد يطرح أذ لا خاصية غرائية فيه

#### ﴿ الفصل الثالث ﴾ ﴿ في المواد الحبو انبة ﴾

ان اكثر بقايا الحيوانات التي بستخرج منها الغراء لها عمليات خصوصية لتصير اهلا للحرن وفي اوروبا تجار مخصوصون بهذه الغاية وحدها والقصد من هذه العمليات هو حقظ المواد المذكورة من الاختمار وهذا الحسادت الاخير يمنع بنقع المواد في مذوب الكلس نم باخراجها منه وتنشيفها وهكذا تصير اهلا للحزن ولان ترسل الى اماكن بعيدة بدون ان يدخل عليها عارض واما اجناس المواد التي يستخرج منها الجلاتين فهي

﴿ اولا ﴾ جميع ما يطرح من جلود البقر قبــل ان تدبغ وجميع قطع جلود الحيوانات غير المدبوغة الطرية فهده جبيعها تعطى من ٥٠ الى ٦٥ في المــائة من الجلاتين

﴿ ثَانِيا ﴾ قطع جلود الحمير والحيل والغنم الطرية فهذه جيعها تعطى ٦٢ فى المائة من الغراء وبكنى لها ان تنقع مرة واحدة فى الكلس

﴿ ثَالِمًا ﴾ الكفوف ( التي بلبسها الافرنج الدبهم ) القديمة وجميع جلود الاهالب والكلاب والهرة اللبنة وغير المدبوغة وهي تعطى من ٤٥ الى ٥٠ في المائة من الغراء ويكون من احسن الانواع

والحاصل ان الجلود الحيوانية غير المدبوغة طربة كانت ام جافة تعطى كلهـــا غراء بعد اجراء عمليات سنذكر

### ﴿ فِي انواع الغراء التجاري ﴾

\* ١ \* الغراء الابيض السفاف . هذا الغراء يستخرج من جلود الحيوانات الحديثة السن ومن غضاريف الجلود الطرية وبشاهد بالتجر بهيئة رقاقات رقبقة جدا قالمة اللي لامعة وهذا النوع جد لعمل الجلاتين الذي يأكله الافريج ولتصميغ الانسجة البيضاء ويستعمل ايضا لترويق الحمل ويقوم هكذا مقام بياض البيض وغراء السمك

﴿ ٢ ﴾ الفراء المستخرج من العظام بواسطة الحامض الهيدروكلوربك وهذا يعد من اجود انواع الغراء ويستعمل كالمذكور آنفا وعند التحارين

﴿ ٣ ﴾ الغراء الأنشر وهو ما نستخرج من قطع الجلود القديمة غير المدبوغة وحيانا يكون لونه اسمر وهو كنير الاستعمال لنغربة الخشب

واعلم ان الفراء اذا اغلى مدة طويلة بالماء يفقد بعض خصائصه الغرائية اما غراء السمك فيفضل على ما سواه من انواع الغراء فى بعض الحرف لكونه عديم اللون اصالة وشفافا للغاية ولكونه بستحضر من نوع من حيتان البحر لا نتكلم عنه فى هذا الكتاب لعدم وجود الحوت فى نواحينا ولا نقدر على صيده

ا ومن احسن المواد التي يُستَخرِج منها الغراء جلود العجول وهي التي يصنع منها الساواد العجود لقوة الحاصية الغرائية فيه

من اراد ان يتماطى هذه الحرفة فاستحضر من قطع الجلود الطرية كيات وافرة إسجيل لا بمكنه ان يستمرج منها الغراء ببرهة وجيرة بلزم ان يعمل لهــا عملية ليقدر أن يخزنها ألى حين الطلب والا فتختر وتنعف ببرهة وجيزة وخصوصا في الفصول الحارة و والعملية لذلك هي أن تنقع تاك الجلود ١٥ أو ١٨ يوما في ماء محلول به كلس بحيث يكون في براء مكلسة الداخل أو في براميل مع الاعتساء بنغير ماء الكلس عنها جلة مرار في المدة الذكورة و وبعد مضى ١٨ يوما تفرج الجلود من ماء الكلس وعد المهواء في محل مجهوب عن الشمس وتقلب جلة مرات في اليوم ليسرع نشافها فتؤخد أذ ذلك وتخزن بدون خوف من تعطيلها أو من رائعتها

بحب أن تجرى هذه العمليات في هـكان منفرد عن الاماكن المسكونة ومنسع وقرب ماء حار

والقصد من وضع الجلود في مذوب الكلس قبل ان بستخرج منها الغراء هو لكى تحل عنها الاجراء الرخوة والدم وبعض مواد دهنية نضر بالعمل اذا بقيت فيها

واعلم ان الجلود المهيأه كما مر اذا المفيت مدة طويلة مخزونة واردت ان تطبحها غراء فيلزم ان تعيدعليما الفطيس والنقع بماء الكلس بشرط ان يكون الكلس اقل من الذي وضعته المرة الاولى

انه كلماكان نقع الجلود بماء الكاس اطول مده يكون الفراء المستخرج منها اروق ويكون بعد بيسه شديد الصلابة فاذا اردت كسره يكون كالزجاج واذا اراد العامل الذيكون الغراء لينا بعد نسافه فلمستعمل الجلود بعد اخراجها منءاء الكلس وهر الشفة نصف نشاق

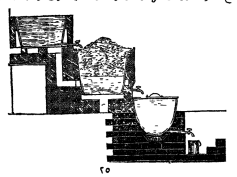
والفاية ايضاً من نقع الجلود في ما، الكاس ثانية كما مر هي لكي ترخف فحيئذ اذا شطفتها بماء لتعريها من الكاس بخرقها المساة تماما و يذوب ونها الاملاح الذوابة و بعد شطفها بماء تمد في رواق وتترك بعض ايام ليشبع ما بني فيها من الكلس بالحامض الكربونيك الذي في الهواء فيصير كربونات الكلس عوضا عن اكسيده وهكذا تكون اجود العمل واسهل ذوبانا

نكرر انه يلزم غســل الجلود بعد اخراجهــا من الكلس ولذلك توضع في سلال وتوضع هنه في ماء كنير والاحسن وضعها في ماء جار وتحركها ثم مدها في رواف وتتركها بضعة الم محركا المهاكل يوم ليستحيل اكسيد الكلس الذي فيها الى كربونات الكلس باكتسابه كربون الهواء وقبل ان تنشف تماما اى عند ما يبقى الجلد راخفا لينا توضع فى الحالين لتعمل غراء

> ﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في طبخ الغراء ﴾

تؤخذ خلقين من نحاس او من حديد عقها اقل من اتساعها ذات قعر سميك ومقعر الى الحارج وتوضع هذه الحلقين على النار بعد ان توضع فيها مصقاة من التدك او المحاس بعيدة عن قعرها بعض قراريط والغاية بوضع المصقاة هى لكى تمنع قامع الجلد ان تمس رأسا قعر الحلقين لئلا محترق وتلصق هناك وتكون المطخعة سودا، وكل يعلم ما فى ذلك من الضرر) فيازم اذا ان نكون فى جهة الحلقين السفلى حنفية للخراج الغراء عند ما يتكون داخلها ثم تملأ الحلقين المدكور ماء الى تشها نقر با

واعلم ان ماء النهر او ماء المطرهو آجود من خلافه لان الاملاح الكلسية فيه قليلة وهذه الاملاح تعيق دوبان المادة الجلانيسة و تقلل كميتها • ثم نضع في الخلقين من قطع الجلود المهيأة كما مر كميه وافرة لنكون عاليه فوق فوهتها (شكل ٢٥)



ولا يحصل ضرر م ذلك لانه كلا ذاب جزء منه فى استفلها يربط ما فوقه

الى تحت وهكذا يكون قد تلين ببخار المــاء المتصاعد فتوفر عليك مواد الاشتعال ( اى الحطب )

واعلم أنه لا يلزم أن تكون النار تحت الحلقين قويه لان ذلك يضر بالنراء بل تكون النار لطيفة واترك الحلقين تغلى بعض ساعات وحيئة تنظر أن القطع الى النار لطيفة وأنه الحلقين آخذة في الهبوط الى اسفل ثم تغرق تماما بالسائل فاتركه يغلى بهذه الحالة على نار لطيفة وفي كل برهة غطس رقافة خشب قرب حافة الحملة ين وارفع بها الجلد الغاطس بالسائل وذلك ليشرب من الماء السخن بسوية ثم ارفع بمصفاة الرغوة الدهنية الممروجة "كمية من الكلس التي علت سطح السائل ولكي يكون امتراج السائل جيدا اقتم الحنفية واستلق ما ينصب منها من السائل وصبه ثانية في الحلقين

واعلم آنه لکل المواد ولای نوع من الغراء اردت طبخه بلزمك ان تبتدئ بمساء ذكرناه ولكن عند ما تبتدئ الجلود ان تذوب وقبل ان تذوب تماما يلزم العامل ان مجری بعض عملیات حسب نوع الغراء الذی پرید، وسنذ کرها فیما یأتی

ثم بجب ان تقحص اذا كان الغراء صار بالقوام المطلوب ولذلك خذ من السائل قليلاوصفه على صحن واتركه ليبرد فان جد يكون غليه صار كافيا والافاتركه الى حصول هـذه الفاية

وعند ما ترى ان السائل صار شديد القوام وبعد ما تجربه بالصحر كما مر غط النار واقتح حنفية الخلقين فتحا غير كامل لئلا بنزل السائل في خلقين مركبة تحت الحنفية ( انظر شكل ٢٥ ) وتحتهما نار فالمة جدا السختها فقط ويلزم ان يكون في هذه الخلقين حنفية عالية عن قعرها قليلا

وعندما يقطع نزول السائل سد الحنفية واترك السائل في الحلقين النائية فاترا قليلا ٤ أو ٥ ساعات وهذه المدة لازمة ليرسب من السائل داخل الحلقين ما تبعه من العكر والندف غيرالذائبة ثم <sup>افت</sup>ع الحنفية واستلق الســـائل الرائق فى دلو وصبه فوق °نخل داخل قوالب ( شكل ٢٦ )



#### 77

يبما تكون تركت السائل لير... في الحلفين الثانية صب فوق ما بتي في الحلفين الثانية صب فوق ما بتي في الحلفين الأولى بدون ذوبان ما، سمحنا مر الوعاء الموضوع اعلى الحلة لهذه الغاية وهو وعاء مصنوع من تنك وله حنفية تصب اذا فحمت داخل الحلقين التي تغلى فيها المواد الحلاتينية ولزيادة التعبير انظر شكل ٥٠ فيهون عليك ذلك ومعرفة تركيب الحلاقين

و بعد ان نضع المساء السخن بائ طريقة كانت فوق ما بقى من المواد فى الحلقين الاولى قو الحلقين الاولى قو الخالفين الاولى قو النار واغل المربيج حتى يصير بقوام مناسب وجربه بوضع قليل منه على صحن كما من وعندما تراه صار بالدرجة المطلوبة افتح الحنفية بتأن واترك السائل فى الحامين النائية ليرسب بضع ساعات ومن ثم تصبه فى القوالب

واعلم الله يبقى جلاتين فى المواد الحيوانية بعد ان تغلى ثانية فضع فوقه ماء فاتر ا و اتركه يغلى مرة ثالنة ثم افتح الحنفية واعملكما فعلت المرتين السابقتين

و محدث غالبا ان السائل بعد ان تغليه و تخرجه من الحلقين الاولى لا يكون بقوام شديد بكفاية ليجمد عندما يبرد وفي هذه الحملة اثركه في الحلقين الثانية واضف اليه قليلا من الجلد و اغله قليلا و اذا لم تجد قطع جلود يغلى مدة لتمقار عنه كمية ماء واحكن الاحسن الله لا تخرج السائل من الحلقين الاولى الا عندما يصير بالقوام المطلوب لان الغراء المغلى كثيرا يفقد بعض خصائصه الفرائية فلا يكون حيثة كا قدمنا جيد النوع.

يلاحظ أن السائل المحل الى غراء بالغليان النالث لا بروق بسهولة كالسائل الاول

فى الخلقين النائية ولاسراع ترويقه يضاف اليه جرء من السب مسموعًا لكل مده و مرك اذ ذاك جيدا ويترك ؟ او ٥ ساعات ثم تغطى الحلقين الموضوع فيها بغطاء خشى ويلق عليها حرام من صوف سميك ( اوسجادة ) وبعد مضى الوقت المذكور يكون راق السائل تماما فيؤخذ ويصب فى الفوالب وبعد الغليان النائب ببق فى الحلة بن نقاما غير ذائبة " فتؤخذ وهى سمخنه " وتعصر جيدا و محفظ العصير ايضاف الى طمخة الحرى

واعلم أن الثلاثة سوائل التي اخذناها من الخلفين الاولى بالتنابع عندما تجمد لا يكون غراؤها بلون و احد مل بكون السائل الاول قليل الون وعندما بكسر يكون كسره لامعا وله قوة غرائية قوية جدا • والسائل النابي بكون اكثر نلوينا من الاول وهو ايضا جيد وله خاصية غرائية قوية الما السائل النااث فيكون اونه مجمرا غير شفاف وخاصية الغرائية أقل منها في السائلين الاولين وهو مع ذلك حيد للكحارين

واعلم أن من المتعاطين هذه الحرفة من يضع المواد الجلاتينية في خلقين ويغمرها بماء ويغلبها مدة ثم يغزل الحلقين عن النار ويزل السمائل ويضعه في القوالب ولكن من استحن هذه الطريقة والطريقة التي تحكمنها عنها يعرف الفرق الكلمي بين الاثنين من حيث النوعية وكثرة الغراء الحاصلة من كمية مفروضة من المواد الجلاتينية

#### ﴿ فِي تُرُوبِقِ الغُرَاءُ ﴾

عندها يكون الغراء في الحلقين الشائية حيث ترسب منه مواد متعلقة به خذ من السائل ملعقة وصبها بين لوحى زحاج بين الواحد والآخر مسافة سمك الربال المجيدى ومثبتين بهذا البعد بواسطة برواز من تك الاجهة واحدة سبق مفتوحة وعندما نصب السائل بين الزجاجتين انظره مخايلا بين عينيك ونور الشمس وهكذا يعرف لون دها فته ورواق الغراء فاذا كان عكرا يلزم ترويقه

ولترويق الغراء طريقتان الاولى بالشب والنانيه يبياض البيض

وطريقة الترويق بالسُب هي ان تأخذ منه مسحوقا ١٦ درهما لكل ٧٥ اقة من السائل الغروى وبعد ان تذوب السب بكمية من السائل سخنا ضعه في الخلقين وحركه جيدا ثم غط الخلقين واثركها ٦ ساعات فيروق الغراء تماما فتصبه في الفوالب

وطريقه الترويق بياض البيض هي ان نأخذ بياض بضات وتخفقه في وعاءمع قليل من الماء ليصير كالغوة وتصبه فوق الخلقين وتحركها جيدا وتتركها بعض ساعات فالمواد المعكرة السائل تطفو على سطحه فترفعها وبكون السائل رائقا • وبعد الامتحان وجدنا ان طريقة الترويق بالشب اصح وانجم فانت بالخيار

#### ﴿ الفصل الحامس ﴾ ﴿ في القوال وصد الغراء فها ﴾

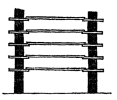
عند ما يروق الغرا، في الحلقين نقيج الجنفية وتستلقى السمائل في دلو ومنه يصب في القوالب . فهذه القوالب تصنع من خسب الصنوبر والاحسن ان نكون من صفائح توتيا محكمة الضبط على هيئة غطاء الصندوق فتصنع هذه القوالب محيث تكون فوهنها اوسع من قعرها وذلك ليسهل على العامل اخراج الغراء منها بعد از بتحدد . ومن اهم الامور ان تكون هذه القوالب بفاية النطافة لان ادبى جسم متعفن داخلها يكي ليكون كخمين تفسد جبع الطبخة او على الاقل تعطل الغراء فلذك تحيف العامل على الراء فلذك تحيف العامل على الراء فلا و يعنى بنطيفها اذا اراد النجاح وننصح من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يستعمل قوالب التوتيا عوضا عن الخسب وان كانت اكثر كلفة لانها اولا تتنظف بسهولة نائيا لاتمو من السائل الغروي شيئا فعوض بذلك عن زيادة كلفتها ، فوضع السائل الغروي ميئا فعوض بذلك عن زيادة كلفتها ، فوضع السائل الغروي بهذه الهواء من اربع جهانه مجبوب عن الشمس ثم تأخذ السائل من الخلقين بالدلو ونضع على فوهمة القالب منخلا ونصب فيه السائل الى ان عنظ القالب تعاما ( شكل ٢٦) وهكذا تقعل باقالب النابي وهم جرا

والستحسن وضع القوالب في محل مبلط لانه في الايام الحارة يلزم ان بهرق ماء جلة مرات في النهسار حول القوالب ليكون المحل دائمًا رطبًا وذلك ليجمد الغراء بسهولة

# ﴿ الفصل السادس ﴾

#### ﴿ فِي تَبِيسِ الغراء ونشره على الشباك ﴾

يجمد الغراء اعتباديا بعد مضى ٢٠ ساءة من وضعه فى القوالب واحيانا تازم مدة اطول من هسذه حسب حرارة الوقت · فعندما تنظر الغراء جامدا تأخذه الى محل آخر وهو المنشر واعلم ان من الضرورة ان يكون المنشر فى محل مرتفع وهو كتاية عن محل مسقوف فقط ومفتوح للهواء من جهانه الاربع ومحكم محيث لا تدخله الشمس مطلق وداخل هذا المحل تعمل صقالة (شكل ٢٧) وفى



۲۷

احدى زوايه مائدة نظيفة فتؤخذ القوالب عسدما يعرف ان الغراء قد صسار جامدا الى قرب هذه المسائدة وتمسيح هذه باسفيحة مبلولة • ثم يكني غالبا ان تقلب القالب فوق المسائدة وتضرب على اطرافه واسفله قايلا لينز ل منه الغراء قرصا واحدا هذا اذا كان القالب من التوتيا اما اذا كان من الخشب فيلزم ان تاخذ سكينا رفيقة عريضة وتبلها عاء وتمرها بين الغراء واطراف القالب لنزيل الالتحام يبتهما ثم تقلب الفالب على المائدة بعد مسجها عاءكا من فينز ل عليها الفراء قرصا مرجرجا

وقد محدث احيانا ان مرور السكين بين الفراء واطراف القالب لا يكني لا زال الفراء من القالب بعد ان تقابه على المائدة فني هذه الحالة وبعد ان تمر السكين كا تقدم اقسم القرص داخل القالب الى عدة قطع ثم خذ رقاقة خشب وبلها بماء وارفع عليها بلطف قطعة الغراء وضعها على المائدة وهلم جرا ، وبعد وضع الغراء على المائدة خذ سكيا رقيقة وبلها بماء واقطع بها الغراء بالسمك والاتساع المطلوبين (اعتبانيا تكون قطع الغراء بسعة الكف وبسمك ريالين مجيديين ) ، ومنهم من يعوض عن السكين بخيط محاس رقيق مركب على خشب كالمنشار وبعد بل الحيط المحاسى يضغط به على الغراء فيفعل به كما لو كان سكينا فاختر منهما ما اردت واعلم انه مهما اعتنى العامل في طبخ الغراء وترويقه وتصفيته يكون دائما على الافراص الغروبة وهي في القالب بعض اوساخ وهذه الارساخ ليست ممزوجة بالغراء ان تقطع الولا عن وجه القرس قشرة رقيقة ومن السعفله كذلك تقطيع الغراء ان تقطع اولا عن وجه القرس قشرة رقيقة ومن السفله كذلك

وبعد تقطيع الغراء صفه على شِبــاك ( شكل ٢٨ ) وهـــذه الشباك هي كشبـــاب



۲۸

صيادى السمك مصنوعه من خيطان المصيص ومسمرة اطرافهما على برواز من خشب ومن الواجب ان لا يمس بعض القطع بعضها الآخر على الشباك بل تكون كل قطعه بعيدة عن الاخرى قايلا ثم ارفع الشباك الحاملة الغراء وركزها على الصقالة القدم ذكرها آنفا

وبوضع الغراء على الشبــاكــُ وهذه على الصقالة يأتيه الهواء من الجهــات الست ويسرع نشافه · ولكن نشره هكذا لا يكني لنشيفه تنشيفا متساويا فن الضرورة ان تقلب القطع على الشياك ثلاث مرأت فى كل يوم وذلك بعد أن تنز ال بث عن الصقالة ثم ترجعها الى مكانمها وهمكذا

واعلم أن تدوير قطع الغراء على الشباك لس فقط ايسرع نشافها بل لان القدم اذا نقيت بدون تدوير تنتمل فتقلها وعدم نشافها بكفاية بحملان الحيط بخرق داخل القطعة وأن تركة، كذلك فهندها بيس الغراء تماماً لا تقدر أن ترفعه عن الشباك بدون ان تفتيه او تقطع الحيطار وعلى كل الاحوال تكون عليك خساره فنابه وان مدة تبيس الغراء هي المدة التي بها بخشي بالكثر من فساده لان حاله الجو والحرارة الخارجية لهما تأثير كلم مذلك خصوصا في الايام الاولى من نشره على الشاك . فإن كانت الحرارة قوية يلين الغراء ويملأ تقوب الشبك واحيانا يسيل الىالارض فيحتاج العامل فضلا عن خسارته الى ان ينقع الشبك في الماء الغالى لينطفه من الغراء المحبد عليه • وان كان البرد شديدا مجلد الما، على الغراء فيتشقق ونفقد بعض خواصه الغرائية واذا دخل المشىر ضباب مهماكان فليلا يعطل الغراء ويضطر العامل الى أن مذونه ثانية • وأن كان الهواء سخنا ناشفا يضر بالغراء لانه يببس بسرعة رلذلك تراه بعد مدة مشققا والواسطة الوحيدة لمنع الاخطار التي تطرأ على الغراء مدة تيبيسه هي الله لا يطبخ في الفصل الحار ولا في الفصل البارد من السنة بل يختار فصل الحريف والرسع • ومع ذلك من اراد اتقان هذه الحرفة يقدر ان يصنع المشمر بحيث يكون قادرا ان يقيه من تغييرات الجو الحارجية وذلك بوضع بردايات على كل من الجهات الاربع

# ﴿ فَى تَلْمَيْعِ الْغُرَاءُ ﴾

وبعد أن يبس الغراء على الشباك تماماً يكون وجهه مكمدا او مفطى غالبا بغيسار ميض ملتصق بسطحه حيث يظن انه من جنس دون فلازالة هذا القبار وتمليع الفراء تعمل له علية اخيرة وهي أن تضع في وعاء ماء سخنا وتفط به الغراء قطعة فقطعة وبعد اخراج القطعة من الماء تفركها شديدا بفرشة مبلولة بالماء السحف البضا ( وقد يعوض عن الفرشة مخرقة نظيفة مبلولة ) وعند ما تذهبي من قطعة

تضعها على اوح وتضع هسذا على الصقالة في المنشر هذا اذا كان الوقت حاراً اما أذا كان باردا فنضع الالواح الحاملة قطع الفراء المتلمة داخل فرن حار قليلا وتبقيها الى أن تنشف تماما

واعلم الله اذا اردت خزن الغراء يلزمك ان تضمه في محملات ناشفة جيدا وان تستفقده غالبا لتنشره في الهمواء عند الاقتضاء • اما اذا اردت شحنه الى اماكن بعيدة فن المستحسن ان تضمه في براميل محكمة الضط ملبسة داخلها بورق والا فيتص الرطوبة الكروية ويفسد قبل ان يصل الى المحل المرسل اليه • وكل هده الاحتياطات سهلة التتميم واسلم عاقبة للعامل ونترك للفطن مجالا للتحسين يرتع فيه كيفها شاء

﴿ تنبيه ﴾ قبل ان تنقع قطع الجلود القديمة بماء الدكلس ٤٨ ساء، يلزم ان تنقع في ماء العادة مغيرا عنها هذا السائل كل يومين واذا لم يكف نقمها هذه اللدة للين وترخف ابقها داخل الماء انوال هذه الغاية • ثم ضعها بماء الدكلس واتركها منقوعة به ١٥ يوما ثم اخرجها واشطفها وضعها في ماء كلس جديد ٣٠ يوما ثم اغسلها وانشرها لتنشف قليلا ويتكر بن عليما الكلس كا ذكر سابفا فتكون مهاة العليم

واعلم أن العمليات التي ذكرناها تصنع لكل الجلود من أى نوع كانت وهي العمليات الاصح والاكثر نجاحاً فلا ينرك قول زيد وعمرو ولاكل من ادعى عرف

#### ﴿ الفصل السابع ﴾

#### ﴿ فِي اسْتَخْرَاجِ الغراء من العظام ﴾

اعلم ان الجلاتين يوحد بكثرة في العظام وكمية تختلف حسب اختلاف العظام وسن الحيوان المأخوذة منه ، فالعظام الرقيقة والدقيقة تفضل على ما سواها ، و نفضل عظام المميوان الحديث السدن على ما سواه ، لانها اسهل العمل وتحصل منها كمية جلاتين وافرة غير ان عظام الغنم الطويلة كالقوايم مثلا تفضل احيانا ولوكان الحيوان متقدم السن لاته يستخرج منها غراء جيد ، واما

عظام الحيل ففيها املاح كلسية كشيرة ويكون الغراء المستخرج منها دائدًا ملونا فلذلك قلما تستعمل

فلآخراج الجلاتين والفراء من العظام طريقتان الاولى بالغلى والثانية بواسطة الحامض الهيدروكلوريك وتذكلم عن كل منهما على حدة فنقول

### ﴿ فِي استخراج الغراء من العظام بالغلي ﴾

تؤخذ عظام الحيو انات اية كانت ثم تسحق ناعما في جرن من حدمد ثم يوضع المسحوق في خلقين على دائرها قرميد على هيئة كانون واسفلها على قبوة من القرميد ايضما وذلك لئلاتمس النار اسفلها رأسا فمحترق الغراء داخلها نم يغمر مسحوق العظام بماء نهر ينوع ان يكون الماء فوقه على علو ٤ قراريط ثم تشمل النــار تحت الحلقين حتى تغلى ١٢ ساعة متنابعة فاذا كان ذلك اخرج النار واترك الغل ٤ سماعات لمرسب ثم زلَّ السمائل الرائق وضع ماء نهر فوق ما بني من مسحوق العظام داخل الخلقين واوقد النسار تحتها واتركها تغل ١٢ ساعة ايضا ثم اطنئ النار واترك المغلى الناني ٤ سـاعات ليرسب ثم أنضم عنه السائل وأصفه الى السائل الذي نضحته أولا وأطرح ما بني من العظام في الحلقين من بعد أن تضعه في أكباس سميكة وتعصره جيدا بالكبس لينضح ما بقي فيه من الغراء السائل والسائل النانج من الغليان الاول والثماني يوضع في خلقين موضوعة على نار هادئة الى أن تنطار عنه كية ماء ويصير هو أم النسراب الجامد فصبه في قوال تنك واتركه حتى يجمد تماما ثم اخرجه من القوالب وقطعه وانشره على الشاك في محل الهواء فيعد مضى ١٢ نوما في الصيف و ٢٣ نوما في الشناء ميس الغراء تماماً · وليكن معلوماً أن هذه الطريقة لا يستخرج بها جيع المادة الجلاتينية الموجود في العظام وفضلا عن كلفة الجرن الحديد والكبس نقنضي للنار حطب كنبر ولذلك قلما تستعمل

﴿ في استخراج الغراء من العظام بواسطة الحوامض ﴾

جمع عظمام الحيوان ليست جبدة ليستخرج منها الغراء بهذه الطريقة بل تؤخذ العظام الآتي بيانها عظام رؤس البقر والغنم ونظام سوق الغنم واضلاعه واضلاع البقر والنظم الرقيق من هذه الحوالات · فابدأ اولا برض العظام ثم اغسلها جبدا بماء السادة ثم ضعها في وعا، خسب محكمة الضبط ثم ضع فوقها مثل نقلها من الحامض الهيدروكاوريك ومثل ثقلها ٥ مران من ماء العادة ٠ وبجب ان تضع الاوعية التي فيها العظام في محل محجوب عن الشمس فأذا اجريت العملية على قاعدتها اى وضعت الحامض بالعبار الحقيق و الدرجة المعلوبة والماء بالوزن اللازم فعمد عشرة الما تجد العظام قد تليت داخل السائل الحامض ، وحيناند انضح وفصفات الكلس وضع فوق العظام منل وزنها ماء محاولا به جزء حامض وفصفات الكلس وضع فوق العظام من فصفات السائل الحامض المخمض وصفه بنوع الاخير هو لكى يحل ما بني في العظام من فصفات الكاس فيبق الجلاتين الماء المحمض وصفه بنوع اذ ذاك خاله الماء عام أغره بهاء العادة (وهذا الماء ليعربه من الحامض الذى ان ينضع منه تماما ، ثم أغره بهاء العادة (وهذا الماء ليعربه من الحامض الذى مدن غو يه كذلك بضع ساعات ثم أوق الماء عنه وعوض عنه بماء جديد وابقه مدن ثم أو مدن الماء عنه وعوض عنه بماء جديد وابقه مدن ثم أو مرات متوالية

اما اذا كان معملك قرب ما جار فتوفر عليك انسابا ووقتا اذا وضعت الجلاتين فى سلال او فى اكباس وضعتها داخل الما، وهكذا يتجدد الماء كل برهة وبعرى الجلاتين من الاملاح الكلسية ومن الحامض الباقى فيه • وتعرف ان الحامض زال تماما عن الجلاتين عندما تضع منه قطعة على لسائك فلا تسطع طمض قطعا

ثم ضع العظام المحضرة كما مر في خلفين واغلها مدةثم صبها في قوالب وقطعها بعد ذلك ونشفها فيحصل من ذلك جلاتين اي غراء نظيف جدا

وتجرى العمليات المذكورة على العظام اذا كان مرادك استخراج جلاتين اى غراء نق جدا اما افراء المتجرى فلا يلزم كل هذا الاعتباء بل بكنى لذلك ان ناين العظام تماما بمحلول الحامض الهيدروكلوريك ثم تغسلها بعد ذلك بماء (ولا يضر اذا بق آثار للحسامض الهيدروكا. ربك كما في استخراج الجلاتين ) ثم تغليمــا في الحلقين وتجيري عليها عملية الغراء المستخرج من الجلد

واعلم أن العظام المعدَّه بالحامضُ كما مر يحصل من كل ١٠٠ جزء منها ٢٠ من الغراء وذلك أذا اجريت العملية على اصولها تماما

> ﴿ الفصل أثمامن ﴾ ﴿ في الغراء السائل ﴾

قد وجد بالامتحان آله اذا اضيف الى الفراء وهو سائل قليل من حامض ما او من السيرتو يبقى الغراء سائلا وتبق له خاصيته الغروبة • ومن جميع الحوامض الاجود لهذه الغاية الحامض النبتريك

ولكن الغراء بهذه الصقات نافعا جداً النجارين والمجلدين لانه يستعمل على البارد ولا يحتاج العامل الى النار كل برهة اردت آل ابين المقارئ كيفية تحضيره بما يأتى بوخذ ٣٠٠ درهم من الغراء الجيد ويوضع في اناه فغار مدهون وفوقه ٣٠٠ درهم ما، ويوضع الاناه على نار هادئة ويترك الى ان يذوب الغراء تمام ثم خذ ٦٤ درهما من الحامض النيتريك وصبه تدريجا ومحركا فوق الغراء السائل و فعند اضافة الحامض يحدث غلبان في المزيج وعندما تنتهى من اضافة الحامض المؤلفة المخامض المناه عن النار واتركه يبرد فيكون معدا للاستعمال وبيق جيدا مدة طويلة مؤلفة هذا الله العائل في زياحة المهدن سدادة ما نه في عن سنتن ما مفسد

وقد حفظ هذا الغراء سائلًا في زَجَاجِه " بدون سدادة ما يُنوف عن سنتين ولم يفسد او يدخل عليه عارض ما

وهذا الغراء كما قدمنا جيد لتغريه الخشب والكرتون والورق ويستعمل في معامل الكبياء لسد المعوجات المستعملة لجمع الغازات وكيفيه التغريه به لهذه الغايم الاخيرة هي ان تفط به خرقه وتلف دائر الانبوية الداخلة في فوهم المعوجة وعلى الفوهة ذاتها

#### ﴿ صفة ثانية لابقاء الغراء سائلا مَهِ

كيفية تحضير هذا الغراء هي ان تأخذ من الغراء الجيد ١٠٠ درهم و تقعه بماء كاف لغمره الى ان برخف ثم تسخنه وهو على هذه الحالة فيذوب بسهولة فأضف اليه عند ذلك ٢٠٠ درهم من سكر النبات مسجوقاً و٥٠ درهما من الصمغ العربى وداوم تسخيده الى ان يصيرشفافاً ثم الزله عن النبار وعندما يبعرد ضعه في قنينة فيكون معدا للاستعمال

ادهن بهذا الفراء سطح ورقه" ونشفهها واحفظهها الى ما شثت وعندما تريد ان تلصفها على معدن او خشب او ورق يكنى ان تبلها قليلا بريقك وتلصفها بالحاجة لتلتم بها الكحاما شديدا

والى هنا انتهى بنا الكلام عن طبخ الفراء وسنتكلم الآن عن جملة تراكيب لتجبير مواد مخلفة وتغريتها

# ﴿ الفصل التاسع ﴾

﴿ فِي تُراكبِ جِيدَةُ لِتَغْرِيهُ ۚ الرَّجَاجُ وَالْحَرْفُ الصَّيْنِ ﴾

حلّ ٢٠ درهم نشاء و ٣٦ درهم طباشير مسحوقه جيدا في سائل مركب من ماء نقي وعرق اعتبيادي ثم ضع المزيم على نار واضف اليه ١٠ دراهم من غراء جيد وأغله واضف اليه مدة غليانه ١٠ دراهم من الترينتينا محرك ليتم المزيم تماما فيكون معدا للاستعمال

### ﴿ تركيب ثان ﴾

ذوب ١٦ درهم غراء ومنله تربذينا فى ماء على نار هادئه واضف اليهما بعد الذوبان ٣٢ درهم نشاء مجبولا بماء ومحركا ليتم المزيج فيكون معدا للاستعمال · وهذا التركيب الاخير جيد لنفرية الجلود والكرتون وما شابههما

### ﴿ تركيب ثالث ﴾

يؤخذ ٢٥ درهم كاوتشوك وتوضع فى زجاجة محكمة الضبط مع ٢٠ درهم كاوروفورم وتمز الزجاجة جيدا الى ان يتم الذوبان فيضاف عند ذلك ٥ دراهم من مسموق المصطكى وتهز الزجاجة وتترك مسدودة ٨ الم وتذوب المصطكى بهذه المدة ويكون المركب معدا للاستعمال وهذا البركيب جيد لنغرية الآئية ازجاجية والصينية خصوصا لانه شفاف . يؤخذ منه يقلم من شعر وهو بارد وتدهن الحاجة الكسورة وتربط بعد ذلك بخيط وتترك مدة فتلتحم التحاما تاما وشديدا

خذمن الغراء الجيد وانحره بالجليسيرين وعرضه لحرارة لطيفة الى ان يذوب الغراء تماما

فبهذا المركب تعمل محابر الطابع وتؤخذ قوالب القون

ذوّب من غراء السمك ومن الكوم لاك اجراء منساوية فى السبيرتو مساعدا النذويب بالتحريك الى ان بتم تماما

وعندما تريد استعماله ضعه فى وعا. وسخنه على نار الحيفة وهو جيد لنفرية الزجاج والصنني والحجارة الثمينة والمعادن ايضــا

يؤخذ جزء من الميمة سائلة او من التربنينا وr كوم لاك مستحوفة وr من الجلانين الله

مذاباً فى قلبل من المساء السخن وجزء من السيرتو وتمزج هذه الاجز اءجيداً • والاحسر: أن يضاف الى المزيج جزءان من الكاوتشوك

وهذا التركب جيد لنغرية الحجر والخشب والمعادن واذا طلى به الجلداو الورق او قــاش ما لا يمكن ان غز قه الماء

ذوّب من غراء السمك الملين بناء، في الماء البارد في كية من السبيرتو كافية لنذويسة على حرارة لطيفه وفي ٢٠ درهمها من هــذا المذوب ذرّب ١٠ فحات من صمغ النشادر واصف اذذاك مذوب نصف درهم مصطكى فى ٤ دراهم سبيرتو خاص و اخفظ هذا المركب فى زجاجة محكمة السد · وعند ما تريد استعماله سخنه فى حمام ماريا (كالآلة المستعملة عند النجارين لتذويب الغراء) وهو مخصوص بالصاغة لتغرية الحجارة الثمينة

﴿ تَرَكِيبِ ثَامِن ﴾،

خذ حليبا وسخنه و امصله نم خذما تجمد منه و بيسه ثم اسحقه ناعما والى كلمائة درهم من هذا المسيحوق اضف ١٠ اجراءكاس حى ناعم وجرء كافور ثم اسيحق الجميع جيدا واحفظه فى زجاجة محكمة السد

وعند ما تريد استعماله اعجن كمة منه بماء وغرُّ به حالا ما اردت

﴿ تُركيبُ تاسع ﴾

خد مائد براقة وصومها ٧٠ يوما مع الاعتباء بأن تنظفها كل مدة ثم رشها بقليل من الما. فتخرج من الصدفة و عند ذلك انضيم الماء وضع فوق البراقات قبضة من من الماء وعصير ٤ او ٥ ليموات وفيجان خل و اخفق الجميع سوية فبهذه الواسطة تخرج من البراق مادة غروية و تمزج بعصير الليمون والحل والملح الذي اصفنه لهذه الفياية فينذ هذا السيائل وضعه في هاون وامزجه جيدا مع درهمين ونصف من صمخ الكثيراء و ١٢ او ١٦ درهما من عصير النوم و ٢٠ درهم سيرتو و احفظه كدلك الى حين الاستعمال

وهذا الغراء يسخمل باردا وهو جيد لتغرية الباور والصينى بشرط ان تعرض الحاجة المنراة به للشمس فى الصيف وللنار فى الشنساء ويقدر العامل ان يلونه باى لون اراد بدون ان يفقد خاصينه المغرية

واذا عجنت مسمحوق البلور ببباض البيض فبكون المجمون الحساصل جيدا لتغربة الصهة والزيباح

ومذوب الكبريت والنمم الاصفر والقلفونة باجزاء متساوية جيد لنغرية الحجر خدمن كر نوات الرصداص المعروف بالسدبيداج جزئين ومن السيرقون جزءا و اعجر الدكل بزيت الكتان فنكون المجهونة جيدة لتفرية الفخار

# ﴿ ترکیب عاشر ﴾

درهم ٣٤ من زيت الحجر المعروف بريت الغاز

الله عن الكاو بسوك فطعا صعيرة

x من الكوم لاك مسحوفا ناعما

وكيفية تحضيره هي ان تضع الزيت والكاءنسوك في وعاً حديد ٨ ايام ثم تضعه على نار هادئة وتحرك الى ان يمر ج نماما ثم تضف الغوم لاك ونترك على النار محركا الى ان يمر جا منساوا ثم تنزله عن النار وتصبه وهو سخن على بلاطة مبلولة فيجمد فتحفظه بهذه الهيئة الى حين الاستعمال

وعند ما تريد استعماله ضع منه فى وعاء حديد وسحنه على نار هادئة ليميع ثم غطبه فرشة وادهن بها المحل المراد تغريبه مع الاعتباء بان ممده على الحاجة مدا مساوبا ثم احرم الحاجة المغراة حرما شديدا

اعلم ان هذا العراء يُسمد حالا فادا حدث ذلك معد ان عده وملصق القطعة بالاخرى فأمرر على المحل المدهون مكواه حامية وألصق القطعين حالا واربط كا مر

هذا العراء يسعمل لنفرية اى جسم كان بدون استمناء وكنيرا ما يستعمل لنفرية السوارى المكسورة والحجار والمعادن المكسورة وبعد المتحمات كنبرء وجد ان القطعة المعراه به اذا صعط علمها صعطا قوا بمكن أن يكسر ولا يفك المحل المفرى منها فتحب كل من اطلع على هده الاحرف ان يمتحن ما ذكرناه من هذا الفيل وعد الامتحان يكرم المرء او بهان

# ﴿ صفة طلاء لا يتأثر لا بالماء ولا بالنار ﴾

يؤخذ ١٥٠ درهم خل ومنله حليب ويمزج السائلان ومترك ساعة م مجمرك ويصفى بمنحل رفيع م خذ بياض خس بيضات وامرجها محركا مع المصبى الاول م خذ كلسا حيا منحولا وضع منه فوق المربح كمية كافية ليصعر بقوام المجمون فادا طلبت به آنية مصدوعة لا تعود تتأثر بالبار ولا بالماء

#### مو صفة معجون للحام الرخام والمرمر 🧽

خذ ٢٠٠ درهم سمع ومائة درهم قلفونة وذوب الاجزاء على نار هادئة نم اضف بالدريج الى المذوب ١٥٠ درهما من مسحوق نوع الحجر المراد لحامه وامزجه به جيدائم اضف فوقه ما. واعجنه ليمترح المسحوق جيدا مع النمع والرادنيج

واعلم ان كمية السيحوق تخلف حسما بعنضيه لون الحجر المكسور وعندما يراد اسعمال هذه المجمونة تسيخن على النار وتسيخن ايضا المحل المراد لحامه ومن بعد دهن المحل المكسور تعرب القطعات ويضغط عليها ضغطا قويا

### مره صفة غراء لا ام المعادن والزحاج كم

ضع فى قينة من السيرتو وذوب به من المصطكى فدر ما يُذوب نم خذ قينة نائية وضع فيها سيرتو وذوب به من غراء السمك قدر ما يذوب ( من بعد ان مكون نقعت الغراء بالماء المرحف ) وبصعر بقوام ختر نم ذوب به ايضا فطعتين صغيرتين من صمغ السادر المسمحوق مم امرح المذوبين على نار هادئة واحفظه فى رحاحة محمكمة السد

وعند ما براد استماله توضع الزحاجة في ماء سخن فييع ما ضمنها فيسمعمل

# ﴿ لحام جيد لننابت الحديد في الحجر ﴾

بؤخذ من برادة الحديد خسنة ومن الكبريب مسحوقاً ومن ملح النسادر مسحوقاً من كل اجراء مساوية واخلط الاجراء سسوية واعجنها بماء لنصبر بقوام المجمونة وهكذا يستعمل

﴿ انْنَهِي مَاكَ الْغُرَاءُ وَيَلِيهُ مَاكِ السَّمَعِ ﴾



#### حﷺ الباب الخامس ﴾≾٥-﴿ في النمع وما يتعلق به ﴾

#### -ه∑ القسم الاول ∢<--﴿ فى الكلام عن النَّمَع ﴾

#### ﴿ الفصل|لاول ﴾ ﴿ في عمل الشمع المستعملِ للختم ﴾

الشمع السنعمل للتختم يعرف بالمحجر بسمع اسانيا ويتكون بأتحاد مواد راتينجية مع لون ما وهذا اللون لا يكون غالبا الا اكسسيدا معدنيا ومن جنس هذا الشمع ما يكون جيدا ومنه غير جيد فالجيد هو الذي يلتهب بسهولة بدون ان يتصاعد منه دخان كثيف وغير الجيد هو عكسسه

واول ما عمل هذا السمع فى الهند واستحضر وصنع منه فى بلاد البندقية ثم فى البورتوغال ثم فى اسپانيا ومن هناك امتدت معرفة عمله الى فرنسا • ولكن فى اسپانيا أتقن هذا الفرع من الصناعة وصار لها متجر عظيم به ولذلك اسلم عليه اسم هذه البلاد والى ايامنا هذه يعرف بشمع اسبانيا

وقبل ان نشرح كيفية تركيب هذا السمع من الضرورة ان نتكلم عن المواد الركب منها وعن العلامات التي يقدر العامل أن يعرف بها هل المواد الني تستعملها جيدة أو لا

﴿ كوم لاك ﴾ يوجد بالتجر من هذا الصنف ثلاثة اجناس فالجنس الاحسن هو ما كان لوئه اشقر سهل الاماعة على النار والذى لا يبنى منه شئ اذا حرق و الجنس الثانى هواسمر اللون قليلا يع بسهولة ولا يبنى منه شئ بعد احراقه والجنس الشالف اسمر محمر لا يميع بسهولة وبعد احراقه تبنى منه مادة سوداء فحمية و فالجنسان الاولان يستمملان لعمل الشمع الملون بالاحمر والازرق اما الذاك فلا يستعمل سوى لعمل السمع الاسود

﴿ رَبِنَينَا ﴾ يوجد ايضا بالتجر بثلاث درجات متفاولة النقاوة فالجنس الأول هو ما يأتى من فينسيا ( ملاد البدلقية ) ويكون رائضا وتفوح منه رائحة كرائحة الليون و والنان ما يأتى من فرنسا وهو البيض شديد القوام ذو رائحة قوية غير مقبولة ﴿ رَبِّهُو مَهُ وهو ابيض شديد القوام ذو رائحة قوية غير مقبولة ﴿ رَبِّهُو مَهُ وهو ابيضا ثلاثة اجناس • الامل ما يأتى من الصين وهو ذو لون الحر زاه • النانى ما يأتى من المانيا ولونه احر برتقالى • النالث ما يأتى من فرنسا واونه ما يبن الصبني و الاالني وهو يسود بعض الاحيان على المار

والم المواد التي ينزكب منها النتمع الاحر ودرجة انقاوتها فندلك الآن على كفية العمل

نؤخذ من النهوم لل الجيد ٤ اجزاء ومن التربنينا الجيدة جزء واحد ومن الزيفر الجيد ٣ اجراء بماع النوم لاك والمزينة باعلى نار هادئة ثم يضاف الناب في المادئ من بالدرج محركا و الصب بعد ذلك في قوالب الوصول على مائدة مبلولة بماء ويمل قضيان حسب الاراءة

وهذا التركيب اول هو السمع الجيد العال واعلم الك تقدر ان تغير لونه الاحر اذا عوصت در الزنجفر باون خلافه ولعاو فيمة الغوم لاك الجيد وفلة وجوده والوا الاخرى المدكورة اعلاه تعوضون بالمحرعن الفوم لاك باده اخرى ادل كلامة وهي الالمفونة ولتميم الفائدة نقدم لك جلة تراكيب من هذا الذبح ع

#### ، تركيب اول ﴾

١٠٠ جز فلفوتة

۲۰ « ترینداننا

, » \·

 لحتم أفواه الفناتي · وطريقة الحتم به هي أن نسيله على النبار ثم نغط به فوهة النمنة المراد خمّها

> ﴿ ترکیب ثان ﴾ ﴿ شمع احر ﴾

> > ٥٠٠ جزء كوم لاك

۲۰ « بخور حاوری

د قلفونة » 20

٠٠ « كبريتور الزئبق

تماع الاجراء على نار هادئة ومحركا نم تصب فى فوالب من التذك مدهونة بماء فتصير على هيئة قضان وهو مسعمل لختم التحارير وخلافهما

﴿ تُركيب ثاات ﴾

﴿ سمع اخضر ﴿

١٦ جزء كوم لاك

۱۰ « توبدُنىنا

۱۰ « فلفونة

۹۰ « كبريتات المحاس مسمووا ناعا

تماع الاجزاء على نار هــادئة مســاعدة بالمحريك نم تصب فى القوااب لنصير مِسَّة قضان

ı

مز ترکیب دابع ﴾. همرست ا در می

﴿ سمع احر ﴿

١٠٠ جرء تربدينا نقية

۲۵۰ « کوملاك

۰۰۰ ﴿ قَاهُونَةً

صَع الاجزاء على نار هادئة وحركها لتمتزج جيدا واصف عند ذلك ١٢٥ جزءا من البريور الزئبق واحرك جيدا غما نزل عن النار واصف الى المزيح ٦٠ جزءا من السيرتو القوى نم صبه في قوالب وهذا السمع هو من النوع الجيد ويكنك ان تلونه مخلاف اللون الاحر وذلك اذا عوضت عنه بلون من الالوان الى تقدم الكلام علمها

﴿ نرکیب خامس ﷺ ﴿ سمع ازرق غامق ﴾

۱ جزء کوملاك

۱۰۰ « فلفوية

۰۰۰ « البانه حرة

۰**۰۰** « تربنتينا

۱۵۰ « لازورد ناعم

تماع الاجراء على نار هادئه ومحرك جيدا ليتم الامتر اج نم تصب فى القوالب و امام ان القضبان عند ما تخرح من القوالب مكون غير لامعة فلاجل للمعها تمرها بسرعة فوق لهب فندل سيرتو او تعرضها لحرارة خفيفة

🔌 انتهى باب الشمع ويليه باب الحبر 🦗



#### ـه تر البا**ب** السادس √د. ـ ﴿ في الحبر وما يتعلق به ﴿

-> إلقسم الأول من د-

🎉 فى الكلام عن الحبر 🎠

مؤ الفصل الاول ﴾

﴿ فِي تُراكبِ الحبرالاسود ﴾

الحبر الاعتبادى مركب من تنّات وحفصات الحديد بمدودا بالله مع فايل من الصمغ العربي والقصد باضافة السمع هو العطى المحلول قواما لذلا يمد على الورس وطريقة عمل الحبر الاعتبادى هي الآتية يعلى العفص ويضاف الى دعايمه بعد تصفيته صمغ عربي ويحاول كيريتات الحديد بالقادر الن سندكم ويترك مدة في الن راس وما انه توجه انه العرك مدة في الن راسة وحوالة توجه انه العرك مد

الحديد بالقادير الني سندكر ويترك مدة ني الهراء • ويما انه توجد انواع كنبر من الحبر مجهولة العركيب قصدنا لرميم الفائدة ان نسرح جله تراكيب مر هذا النوع وبالله النوفيق

صفة او لي

١٢٥ جزء عفص

۰۲٤ « كبريةات الحديد

د۲۰ « صفح عربی

۰۰۰را « ماء العادة

اغل العفص بالماء واتركه لبيردنم صَفّ، واسنن البه ما بق من الاجزاء واترك مدة كذاك معنيا أن تحركه كل مدة وعندما يصير اسرد حالكا زال السائل واحفظه فأنه الحبر المطلوب وما بني من الراسب يستعل الكدابة عول الدائدة والسنا بن ولصغ الحسب بالاسود

۴ ق حدول ۴
﴿ صفة ثانية اجود ﴾
۳۲ درهم عفص
۱۹ « كبريتات الحديد
۰۸ « صمغ عربی
۰۲ ه سکر
۰۰۰ر۱ « ماء العادة
أجر عليه العملية السابقة تماما
﴿ صفة ثالة ﴾
۰، درهم بقّم
» ۲۰ شبهٔ بیضاء
» ٦٠ « عنص
۰۰ « كبريتات الحديد
٠٠٠٠ « ماء العادة
أغل اولا العفص والبقم نم اضف الشبة والحديد واترك المزيج مدة محركاكل يوم
الی ان یصیر اسود حالکا
﴿ صفة رابعة ﴾
` ´
۰۰۰ درهم عفص
۰۵۰ « كبريةات الحديد
۲۰۰ « صبغ عربی
۰۰۰ر۸ « ماء غال
رض اولا العفص وانفعه بالماء الغالى ٢٤ ساعة اضف كبريتات الحديد او الصمغ
والاحسن ان بضاف الى هذا الحبر بـ ض نقط من زيت القرفة فهذا يحفظه من
ا القعفن

التمفن

# ﴿ صفة خامسة ﴾

۳۷۵ درهم عفص

۲۵۰ ه كبريتات النيل

۲۰۰ د کبریتات الحدید ۱۰۰ د صمغ عربی ۲۰۰ د کبش قرنفل

٠٠٠٠ ه ماء العادة غالبا

انقع العفص والقرنفل بالماء ٢٤ ساعة ثم اضف بافى الاجزاء • وهذا الحبر اجود من السايق

#### ﴿ صفة سادسة ﴾

۳۰۰ درهم عفص مرضوض

۱۳۲ « کبریتات الحدید ۳۲۰ « خشب بقم مرضوض

اغل الاجزاء المذكورة في ماء ثم صفٌّ في منخل شعر واسع المينات واضف عند ذلك الى السائل سكرا وصمعًا عربهًا من كل ١٣٢ درهمًا وضع المزيج على النار وابقه ليصيربقوام العسل فاضف اليه الاجزاء الآتية

۸ دراهم نیل

۲ « کلورور النشادر

٤ « سيانور اليوتاسا

۸ « حمق الحليك

« زيت اللاوندا

١٧ اقة ماء العادة

وهذا الحبر جيد للغمامة

*	سابعة	صفة	<b>*</b>
•			-

٥٠ درهم كبريتات الحديد

٥٠ لا خشب بقم مرضوض

٢٠ اقة ماء العادة

اظهما نصف ساعة واضف عفصا مرضوضا ٦٠ درهما شبة بيضاء ٨ دراهم واشلهما ايضا ساعة ثم نرل عن النار والرك هكذا ٨ ايام محركا المزيج كل يوم وبعد مضى الوقت المذكور اضف صمفا عربيا مسحوقا ٨ دراهم وسكر نبات ٢٥ درهما وحرك المزيج كل يوم على ٨ ايام ايضا فيصير حيدا للاستعمال

## ﴿ صفة ثامنة ﴾

ه درهم خلاصة خشب البقم

١ • ثاني كرومات الموتاسا

تذاب الاجراء في كمية ماء مناسبة · وعندما يكتب بهذا الحبر يكون لون الكتابة احر بنفسجيا غامقا ولكنه يصبر اسود مزرقاً عندما ينشف

## ﴿ صفة تاسعة ﴾

١٦ درهم هباب الدخان

١٦ ه كبريتات الحدد

۳۲ د عفص

۲۶ « صمغ عربی

اسحق الاجزاء ناعمذ جدا في هاون ثم اضف البهاكية ماء مناسبة

#### 🍇 صفة عاشرة 🔌

٨٤ درهم عفص

٠٦ د فوة

١ درهم كبريتات الحديد

٠٤ « خلات الحدد

۰۰ « نيل

انقع العفص والفوة بعد رضهما فىكية ماء غال ثم رشم المنتوع بالورق وذوب به كبريتات وخلات الحديد والنبل ثم ضع المزيح على نار هادئة ليتطاير عنه الماء ويصير بقوام شديد واصنعه عند ذلك افراصا • وعندما تريد استعماله ذوب جزءا منه فى ٦ اجزاء ماء سخن فيصير حبرا جيدا للغاية

#### ﴿ صفة حبر يعرف بالحبر الصيني ﴾

خدمن الهباب ناعما جدا واعجنه بصبغة الكاد الهندى ثم ضعه على نار هـادئة ليصير شديد القوام · فهذا المركب اذا حل منه بالماء يكون حبرا اسود حالكا

#### ﴿ صفة حبر غير قابل المحو ﴾

يؤخذ من الحبر الصينى ٤٠ دراَهم ومن الماء ٦٠ درهما ومذوب نوتاسا كاو درهمان ونصف ومذوب صودا كاو درهم وتمزج الجميع مزجا ناما ٠ فهذا الحبر لا بزال ولا يمحى

ومن اراد على حبر الكوبـا ( اى الحبر الذى بعد ان يكتب به على ورق بنقل الى ورقه "ثانية ) فليأخذ من الحبر الاعتمادى ثلاثة اجراء ويذوب به جزء واحد من سكر النبات فيصير معه الحبر الطلوب

﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ فِي عَلِ الْحَبِرِ الْازْرِقِ ﴾

﴿ صفة اولى ﴾

۲ درهم من سیانور الحدید
 ۱ د حض اوکسالك

717	المراق الصالع والقاول عج	
اً كية مناسبة فيكون ئ من الحبر الاسود	يدا في هاون مع قليل من المساء ثم اضف من المسا جيدا • واحترس من ان يدخل هذا الحبر شي إو كان قليلا فاله يفسده	حبرا ازرق
1	﴿ صفة ثانية ﴾	
	درهم نيل	٨
	«       كربونات البوتاسا	
	« كبريةور الزرنيخ	٨
	د کلس حی	17
	« ماء العادة	٤.,
ئ واضف صمغما	اء سوية والحلمها بالماء لتذوب تماما وصف عند ذلا	سمحق الاجز
	۱٦ درهما	
	﴿ صفة ثانة ﴾	
	درهم بقم	٠٤٠
	۵ شید	•11
	۵ صبغ عربی	• 1 •
	ه سکر	
i	بة ماء منساسة ثم صف واضف الاجزاء الباقية	غل البقم بكم
	﴿ صفة حبر اخضر ﴾	
	رهم خلات النحاس	۳ د
	<ul> <li>ه أنى طرطرات اليوتاسا</li> </ul>	
	« أماء العادة	170
	بالمياء وشدده قليلا بالصعة العرد	وب الجوامد

## ﴿ صفة حبر اصفر ﴾

٤٠ درهم بزور فارسية

۰۰۰ د ماء مقط،

۰۱۰ د صمغ عربی

اغل البزور والشبة ربع سأعة وصف بعد ذلك واضف الصمغ العربى

#### ﴿ صفة ثانية ﴾

۳۰ درهم کرکوم

٠٥٠ ه ماء العادة

١٠٠٠ ه صغاعرسا

اغل اولا الكركوم والشبة ثم صف واضف الصمغ العربي

#### 🧉 حدر احمر 🗞

۱۰۰ درهم بقم مسحوق ۲۰۰ ه خل

انقع البقم في الحل ٣ ايام ثم اغله ورشحه بعد ذلك بالورق واضف الى المصفى صمغاع ساوشيا اسط وسكرامن كل ١٢ درهما

واجود حبر احمر هو مذوب الكارمن ( لعل ) في النشادر السائل ممدودا بماء مصمغ وهذا الحبران وضعت به العظام وهو سخن بصبغها بأحمر جيل

۸ « طرطير احر

د عقص

٦٠ درهم شب ابيض

۰۰ د صبغ عربي

اغل العفص واللتر فى كمية ماء منــاســبة ثم اضف بعــد ذلك الطرطير والشب والصمغ مستحوقا ودعه هكذا جلة ايام محركا كل يوم فيصير جيدا للاستعمال

﴿ احمر حمرى ﴾

۳ درهم انز مسحوق

۲ « شنان

۳ « دودة مسحوقة

١٠ « شب ابيض مسحوقاً

۱۰ ه صمغ عربی مسعوقا

٠٥٠ « ماء العادة

اغل اولا اللتر والشنان فى الماء وانزله عن النار واضف الدودى واثركه هكذا ساعتين ثم رشح المغلى وذوّب به الشب والصمغ

﴿ حبر ذهبی او فضی ﴾

حلّ من مسيحوق الذهب او الفضة (١) فى ماء مذايا به قليل من الصمغ العربى واكتب به وعندما ينشف تقدر ان تمر عليه المصقلة فيتملع • او انك بعد ان ترسم على الورق بمذوب الصمغ مضافا اليه قليل من سكر النبات وقبل ان ينشف الرسم تماما خذ من ورق الذهب اوالفضة الرقيق جدا وضعه عليه واتركه لينشف تماما ثم امرر عليه فرشاة ناجمة فيزول المعدن المترايد وبهق ما لصق بالرسم

(١) قد تكلمنا عن كيفية تبحضيرمسحوق هذه المعادن في باب التلبيس

#### ﴿ الفصل الثالث ﴾ \* ﴿ في عمل حبر للطابع ﴾

قاعدة حبر المطابع هو هباب الدخان مجمونا بزيت الكتان او زيت الجوز المشدد باغلائه على النار وهذه كيفية العمل ، ضع من زيت الجوز في قدر من حديد او نحاس وضعها على النار و احها كثيرا فيلتهب الزبت فاتركه ملتهبا مدة ثم غط الطجورة فينطنئ اللهيب فاتركه على النار ليغلى ساعتين او ثلاث ساعات فيصير شديد القوام (حتى اله عندما يبرد يشيط اذا صبيت قايلا منه)

واعلم آنه بجب ان يكون الزبت شديدا في الصيف ورخوا في الشاء · ومن السيحسن ان يضاف الى الزبت بنسبة ١ الى ٢٥ من القلفونة مذابة وحدها هذا في الشاء اما في الصيف فيضاف ثلائة قلفوزة الى ٢٥ زيتا

ثم يؤخذ الزيت المعد كما تقدم ويصب على رخامة ويضاف الى كل ١٨ حزءا منسه جزء من الهبساب النقى المكلس ثم يؤخذ قطعة رخام اصغر من الاولى ويسحق بهما المزيج ليصير بغاية ما يمكن من النعومة واذا طلب حبر الحر فأصف الى الزيت المعد رنجورا عوضا عن الهباب واضف سيانور الحييد او نيلا اذا طلب حبر ازرق ومن خلات الحاس اذا كان المراد اخضر

اعلم آنه اذا بق حبر الكنابة معرضا للهوا، مدة بدلو سطحه ندف بيض كالقطن (عفن) وتأخذ هذه الندف في الازياد الى ان تكون طبقة سميكة فبمجمد اذ ذاك الحبر و يفسد • ولقد عرف بالامتحان انه اذا اصيف الى الحبر قليل من ثانى أكسيد الزئبق بيطل ويمتنع تكوين هذه الطبقة وهذه طريقة اضافة الاكسيد الذكور

يؤخذ قدر قحمة من ثانى اكسميد الزئبق وتوضع على قطعة زجاج وأججن بنقطة حبرثم توضع في المحبرة ( الدواه ) فتكون هذه الواسطة كافيد لحفظ الحبر من العفن

واذلك طريقة اخرى اسهل من الاولى وهي ان توضع في كل ٣٠٠ درهم حبر قطعة من ملح الطعام بقدر المندقة

الم المسامع والشول الم	,
﴿ الفصل الرابع ﴾ عبر الكنابة على الاقشــة ﴾	﴿ فعل -
تحت كربونات الصودا	۱۵ درهم
ماء مقطر	» /o
لاً، وضعه في زجاجة واكتب عليها « محلول اول » يترات الفضة	دُوب الكربونات والصمغ في ١١ ٨ درهم :
صمغ عربی ماء مقطر	» A
ضعه في رَجاجه زرقاء واكتب عليها «محلول نان » تماش غطس الجهمة المراد الرسم عليها بالمحلول الاول	وعندما تريد أن تكتب على اله
ریده بانحلول النانی مفة حبر ثان للقماش کی	وبعدما تنشف اكتب عليهًا ما - هر ص
يترات الفضة	
انی طرطرات الپوتاسا مائل النشادر	
i)	. » • <b>.</b>
صمغ عربی مسحوق - ثم اصف سائل النشادر واخیرا السکر و <sup>الصمغ</sup>	أمحق النيترات مع الطرطران
لَشَى اولا القماش جبدا وتدعه ينشف فترسم عليه واذحامية	وطريقة الكتابة به هي ان : ما اردت ثم تمر فوق الرسم مكر
﴿ صَفَةً ثَانَةً ﴾	-
برادة حديد حض خليك	۱۰۰ درهم ۲۰۰ ه

نوب الحديد في الجمض على نار هـادئة وفي وعاء صبني ثم ضع خلات الحديد الحاصلة من هذه العمليه في المزيج الآتي

٥٠٠ درهم ماء العادة

١٠ ، كبريتات الحديد

د صبغ عربی

حبر العادي كميه قليلة لنلو بن المزيج

واعر ان هذا الحبر يكتب به على الاقشه " ولكنه اقل ثبانًا من الحبر السابق وان منوب ١٥ جزءا من نبترات الفضسه في ٤٠ جزء ماء مصمغ ممزوج بقليل من الكركم السهوق ناعما يكون حبرا جيدا للكتابه على العاج والعظام

#### ﴿ صفة حبر ازرق للقماش ﴾

۱۰ درهم نیترات الفضه

۳۰ د سائل الشادر

١٠ ه تحت كربونات الصودا

د صمع عربی مسحوق د کبریتات العماس

ه ماءمقطر 47

نوب يترات الفضم في سمائل النشادر وباقي الاملاح في الماء ثم اخلط المزيجين

## 🍇 صفة حبر احمر 🍇

٤ درهم كلورور البلاتين

ماء مستقطر

اكتب بهذا السائل على القماش المنتبي وعندما تنشف الكتابة أكتب على كل حرف بما رسمته اولا بالمحلول الآتي

درهم اول كلورور القصدير
 ماء مستقطر

فحالا تظهر الاحرف حراء ارجوانية

#### ﴿ الفصل الخامس ﴾

## ﴿ فِي عَلِ الْحَبِرِ السَّمَانُوي ﴾

يسمون حبرا سمباثوبا سوائل ترسم بهما على الورق احرف غير ظاهرة ولهما خاصية ان نظهر وتصير مقروة وهي تنزك او لا تنزك على الورق آثارا منها وذلك بتعرضها للحرارة او للنور او لعناصر كيباوية موافقة لها • والجر السمباثوي يستعمل للحفابرات السرية ان كان على الورق الابيض او بين سطرى مكتوب او مطبوع ما • والمواد المستعملة لعمل الحبر السمباثوي كثيرة ولا نشرح هنا سوى الاسهل والاقرب تناولا فنقول

ان محلول خفيف من كلورور الكوبلت بالماء ( ١ ك الى ٥٠ ماء ) او محلول خلات او نيزات الكوبلت مع مثل ربع الكوبلت المحلول من كلورور الصوديوم يكون حبرا سمسائويا به يظهر الرسم أزرق اذا عرض المعرارة ثم محتنى تدبيما عند ما ببرد ليظهر من جديد اذا عرض ثانية الى الحرارة وهكذا الى ما شت واذا اضفت الى محلول الكوبلت كلورور الحديد بدلا من كلورور الصوديوم فعوضا عن ان يظهر الرسم بالحرارة ازرق يظهر اخضر

واعلم ان محلول يترات الفضة اذا رسم به وحجب عن النور لا يظهر الرسم ما لم تعرضه للنور ويكون لونه اسمر ثم بسود بالتدريج

واذا رسم بحلول خلات الرصاص او نبترات المرقشينا وعرض الرسم لبخسار الهيدروجين الكبرت اوعلى فوهة زجاجة ضمنها كبربتور البوناسا اوالصودا فظهر حالا بلون اسود

واذا رسم بمحلول كبريتات الحديد وترك لينشف ثم غطست الورقة في محلول سينور البوتاسا والحديد فيظهر اللون ازرق · واذا غطست في منقوع العفص عوضا عن محلول السيانور فيكون اللون السود

واذا رسم بمحلول كبريتات النحاس وعرض الرسم لبخار النشادر السائل فيظهر حالا بلون ازرق جيل واذا رسم بمحلول خفیف للحمض الكبریزیث ینملهر الرسم اسود اذا عرضته للحرارة وبالاختصار نقول ان كل مركب عديم اللون وله خاصية ان يتلون بكاشف من الكواشف الكپياوية يكن استعماله كحبر سمياتوى

انتهى باب الحبر وبايه باب المرايا



﴿ فى المرايا وما يتعلق بها ﴾

حمﷺ القسم الاول ﷺ ﴿ في الكلام عن المرابا ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ فِي اصطناع المرايا ﴾

قد يسمون مرآة الجسم المصقول الذي تعكس عليمه اشعة النور أما في الازمنة القديمة فلم يكن معروفًا سوى المرابا المعدنية وكان يؤخذ رق من الفضة او الدهب او الحديد او النحساس ويصفل الى درجة قصوى ويستعمل كمرآة ثم مع تمادي الوقت عوض عن هذه الرقائق المعدنية بوقائق زحاجيمة مطلية من وجهها الواحد الزئمة وهذا المعدن بلامعته يعكس النور مدون أن يغير لون الجسم المنعكس عليه • ولكون الزئبق معدنا سائلا ولا يكن ننيته وحده على سطيح الزجاج فى الضرورة ان يمزج مع معدن آخر ولذلك يمزجونه مع القصدير وهاك بالاحال كيفية العمل . يؤتي بمائدة على سطحهما رخامة منيتة علمها ببرواز خشب الا من احدى جهاتها الضيقة وذلك لادخال اوح الزجاج وحول الرخامة داخل البرواز مصنوع قناة ليحرى منها الزئبق الفائض الى ان بجمع في الماء موضوع تمعت مير أب صغير في احدى زوايا المائمة لهذه الغياية • ويلزم ان تكون الرخامة مركره على المائدة بحيب يمكن العامل ان محنها او يركزها افقية حسبما يقتضيه الحال . وعند ابتداء العمل يلرم ان نكون الرخامة جالسة تماماً ونغابة ما يحكن من النظافة ثم تؤخذ قطعة من ورق القصدير بالوسع الطاوب وتمد على المائدة مدا متساويا بدون ان يبتى مها تنن وذلك يتم بمسها بفرشة م شعر ناعم للعاية ثم تصب على ورق القصديركية قليلة من الزَّبق النق ويمد عليه بمحدلة من الجوخ فتحد المعدنان حالا ويتكون ملغم وحيئذ يصب من الزئبق النق كية كافية لنفطى ورق القصدير على علو ؛ أو ٥ خطوط ثم يغطى ما بق ظاهرا من الرخامة بورق الكتابة وذلك ليق لوح الزجاج عند وضعه على الزئبق من أن يحمل غبارا أو يتجرح بمسه الحجر وبهذه المدة تكون الزجاجة المراد لصق الزئبق بها قد نظفت ونشفت جيدا ومن الضرورة أنه بعد نظيفها ألى الفاية القصوى وتنشيفها أيضا لا تعود نمس باليد بل تؤخذ بكل لطف بخرقة فطيئة أو بورق نشاش ناعم وتمسك عوديا و ركز احدى جهاتها على ورق الكتابة الممدود على الزخامة ثم بعداً بنسطيحها روبدا روبدا إلى أن تقرب الى سطح الزئبق بدون أن تمسه وعلى اتقان وضع لوح الزجاج على الزئبق توقف جودة المرآة فبلزمك اذا أن تركز لوح الزجاج بحركة منساوية والا فيبق بينه وبين الزئبق شبه رغوة وهى ابتداء تأكسد هذا الاخير وهذا كاف لعدم النجاح

و سعد ما تركز الزجاجة على الزئبق غطها بحرام من الصوف وضع فوقه شيئا أقلا لحجارة او حدالد وذلك الرخبيق على الزئبق فيسيل عند ذلك الزئبق الأند بدون لزوم و بعد شقيل الزجاجة كم أحن الرخامة قليلا فيسيل الزئبق الزئد في القناة المار ذكرها و يصب في الاناء الموضوع له ، فبعد مضى بضع ساعات أحن الرخامة اكثر من الاول و دعها كذلك مدة وعند انقطاع شقيط الزئبق (هذا بتم بعد ٢٤ ساعة من وضعها ) ارفع الزجاجة عن الرخامة بكل نأل لان الملغ باق رخوا لوجود كمية زئبق وافرة فيه وادنى احتكاك يكني لازاته عن الزجاج ، فيلزمك اذا ان تنتبه عند اخذ الزجاجة بحيث لا تمسها سوى من وجهها غير المزئبق ومن اطرافها فتأخذها و تضعها في محل مخصوص لها وهو كنابة عن مائمة أو سطحة وتتركها هكذا مزيدا كل مدة تسطيح المائمة الى ان توقف اخيرا الزجاجة توقيفا عوديا ، ومن المستصعب تعيين الوقت الذي به يتم نضح الزئبق وقد شوهد كشيرا تنقيط الزئبق من مرايا موضوعة من مدة طويلة في الذاعات شوهد كشيرا تنقيط الزئبق من مرايا موضوعة من مدة طويلة في الذاعات وعندما ينشف الملغ تكون المرآة خالصة فتتبروز وهكذا تذهبي عملية المرايا بالزئبق وعندما ينشف الملغ تكون المرآة خالصة فتتبروز وهكذا تذهبي عملية المرايا بالزئبق وعندما ينشف الملغ تكون المرآة خالصة فتتبروز وهكذا تذهبي عملية المرايا بالزئبق وعندما ينشف الملغ تكون المرآة خالصة فتتبروز وهكذا تذهبي عملية المرايا بالزئبق

وعندما ينشف المام تدون المراه خالصة فتسبروز وهدا التهمى عملية المرايا بالزابق ومنذ بعض سنين اخترعت طريقة جديدة لاصطناع المرايا اجود واسهل واقل كلفة من طريقة الزئبق و ما عدا قصر الوقت المقتضى لتتميها لا يحدث عنها اضرار كالتي تحصل من الزئبق ولذلك قد اشتغل المعلون في تحسينها الى ان بلغت الدرجة القصوى من الاتقان وهذه الطريقة هى ان يكسى سطح الزجاج قنهرة فضية او ذهبية بغاية ما يكون من النقاوة واللامعية · هذا ولا يحنى ان المخترع واصحاب المعامل بكتمون سر الاختراع لينتفعوا به وان حدث الامر وكتب في مؤلف يكتم غالبا بعض القضايا منه التي لعدم معرفتها بيق الممتحن بالحيرة فنقدم المقارئ الآن اجود طريقه امتحناها واظهرنا ما كان غامضا بها وعلى المولى الاتكال في كل الاحوال

﴿ الفصل اشانى ﴾ ﴿ في تفضيض الزجاج ﴾

تفضيض الزجاج يبدأ بعمل محلولين

﴿ المحلول الاول ﴾ خذ ٩ دراهم من نبزات الفضة وذوبها في ٦ دراهم من سيال النسادر النبي وحرك المزيج جيدا الى ان تذوب النبزات تماماً فاترك المذوب بضع ساعات فته صحون بلورات هي نيزات الفضة النسادرية وذوب اذ ذلك هذه البلورات في ٥٥ درهم ماء مقطر ثم رشيح السائل لاخراج كمية قايلة من مسحوق اسود تكور عند اتحاد الشادر بالفضة واضف الى السائل المرشيح ٥٠ قحة من حمض الطرطير النبي مذوبا في نقله ادبع مرات ماء مستقطر ثم حرك المزيم واتركه برهة و اضف اليه بعد ذلك ٢٥٠ درهم ماء مستقطر وحركه جيدا و اتركه ليرسب تماما ثم انقل الرائق الى اناء آخر نظيف وفوق طرطرات الفضة الذي بني راسباضع ٢٧٠ درهم ماء مستقطر فيحل منه الماء قدر ما يمكن فحركه و اتركه مده ليرسب ثم انقل الرائق فوق الرائق الاول و اضف اليهما عند ذلك ٧٠ درهم ماء مستقطر فيكون حينذ السائل مهيئا للاستعمال

﴿ المحلول النانى ﴾ هذا المحلول يستحضر تماماً كالمحلول الاول والفرق الواحد هو ان في هذا المحلول ( اى النانى ) تضاعف كية الحامض الطرطير

واعلم آنه لا يلزم ان تخضر من هذه السوائل سوى ما تقدر ان تستعمله في يوم واحد ثم ان الزجاج المراد تفضيضه يلزم ان يكون بغاية ما يكون من النظافة ولذلك خذكرة من الخرق النظيفة وغطها بقليل من المحلول الاول المهزوجة به كية من التربيولى الناعم جدا جدا وافرك بهما سطح الزجاج جيدا ثم دعه ينشف ثم رش على سطح الزجاجة قليلا من التربيولى وافركها على الناشف جيدا وعندما تنظف احترس لئلا ثمس بيدك السطح المراد تفضيضه

ثم ضع الزجاجة النظفة كما مرعلى محل مصنوع لهذه الغاية وهو كناية عن المستدوقة من تلك متساوية السطح قاما ملآنة الى نصفها ماء العادة ومركزة على اربع ارجل كالمائدة وتحت هذه المائدة يوضع نار فحم لشخين الماء الذى فى علمة التلك وعندما مجمى سطح النلك محيث لا يؤذى يد عليه ما يغطى سطحه من القماش المشمع وتوضع حينئذ الزجاجة ثم يصب عليها قليل من المحلول الاول ويمد على كل سطيعها محمدلة مصنوعة من الكانشولة ثم يزاد عابيا من الححلول ذاته قدر ما يمكن ان يثبت على سطحها ويترك فبوحد مضى ١٥ او ٢٠ دقيقة تتحول الفضة الى معدنها الاصلى وتلتصق بالزجاج النصاقا تاما وعندما تلاحظ ان الفضة غطت كل سطح الزجاجة أحن الزجاجة لبسيل عنها المحلول الاول ثم صب المفضة غطت كل سطح الزجاجة أحن الزجاجة لبسيل عنها المحلول الأول ثم صب علم الحال الفضة قد زادت سمكا بما رسب من الفضة بالمحلول الشانى ثم المحلول الشائل وصب عابها لغسلها ماء سخنا ما يكني لير يل عنها ادنى اثر المحملول أرق عنها السائل وصب عابها لغسلها ماء سخنا ما يكني لير يل عنها ادنى اثر المحملول ثم أخذ الزحاجة و توقيقها قرب حائط الى ان تنسف ثم تصب على قفاها فرنيشا ما ليقها من العطب وهكدا تنهى العملية

فَهُذَهُ الوَّاسَطَةُ لَصَطْنَعَ مَرَاياً اطْرَفَ وَاخْفُ وَاثْبَتَ مِنَ الصَّنُوعَةُ بِالزَّبِّسِقُ وَذَلَكُ لمُونَ خَطَرَ عَلِي صِحَةُ العَامَلِ

اها اذا كان الزجاج المراد تفضيضه مصنوعاً بنوع لا يمكن تنظيفه بالطريقة المار ذكرها كالقانى المخصوصة لوضع العطور مثلاً نتنظف بتغطيسها بمحلول مشبع من هيبو كبريتيت الصودا وتترك مغطسة ١٢ ساعة ثم تخرج وتغدل مرات متواترة بماء العادة واخيرا بماء مستقطر وتملاً بعد ذلك بالمحلول الاول ثم بالمحلول الناذ.

واعم أنه لبس من الضرورة تسخين الزجاج كما من لان الفضة ترسب معدنية على الزجاج سواء كان سمننا أم باردا وتسخين الزجاج ألها هو لاسراع العمل وأذ وجدنا بعد المتحانات عديدة أن هذه الطريقة لا تصبح داعًا لاسما أذا كانت الاجزاء المركبة ليست بالنقاوة المرغوبة أوكان الوقت باردا زدنا مقادير بعض الاجزاء وقللنا اخرى وهكذا نلنا الغاية المرغوبة وهاك كيفية العمل . خذ قنينة نظيفة وضع بها ١٨ فحية من نيزات الفضة المبلور النق وذوبه في درهمين ماء مقطر ثم أضف الى المحلول ١٠ نقط من سائل النشادر الهتى وبعد رج الزجاجة جيدا أضف علمها ٣٠ درهما ماء مقطر

ذوّب فى زجاجَسة نظيف ١٨ قحة من حص الطرطير النقى فى ٧٢ نقطسة ما، مقطر ثم نقط من هذا المذوب ١٠ نقط متساوية المقدار فوق محلول نيترات الفضة الشادرى المار ذكره بنسرط ان تضع كل نقطتين وحدهما وترج القنينة اذ دالة جيدا ليتم الاتحاد وهكدا الى ان تضيف العنسر نقط من مذوب حص الطرطير ورشيم عند ذلك السائل فيكون مهيثا الاستعمال

خذ لوح الزجاج المراد عله مرآه وضعه على محل مستو تماما ( والا فلا يثبت السائل على سطحه) بعد ان مكون نظفته الى الدرجة القصوى ثم خذ ماء منظرا وصبه على لوح الزجاج فيمد عليه الماء و نغطيه بتمامه ( هذا اذاكان نظبها والم فينظف ) وارق الماء المقطر وقبل ان ينسف الزجاج صب عليه المحلول الذي هيأته فيمند عليه و نغطبه حالا واتركه هكدا محجوبا عن النهمس والهواء الى ان ترى كل الفضة تحولت واصقت بالزجاج وهذا يتم بعد نصف ساعة اذا كان باردا ثم ارق عند ذلك السائل عنه واغسل الوقت حارا و در ساعة او اكثراذا كان باردا ثم ارق عند ذلك السائل عنه واغسل الوقت حارا و در ساعة او اكثراذا كان باردا ثم القي صب عليه فريسا ليقيه من الحف ومن الآفات التي من شافها ان تفسده والفرنيش المستعمل لذلك قد من الكلام عنه في باب المايس فاذا فضلت فرنيش الكلام عنه في باب المايس فاذا فضلت فرنيش الكلام عنه فيكون لونه احر

وقد علت انها القارئ انك بهذه الواسطة الاخيرة تكنني بمحلول واحدوالك بكمية الفضة ذاتها نكسو <sup>سطيع</sup>ا زجاجيا اوسع مما فى الطريفة الاولى وظل*ك لان*  الماء هنا اكثر بالنسبة الى ما هو هناك وفى هذا المحلول الاخبر لا يبقى راسب طرطرات الفضة كما فى ذاك ولان العملية تصح دائنا اذا كانت الاجزاء نقية والتركب متقدا

واعلم ان كل ٣٢ درهما من محلول نيترات الفضة المعد كما سبق يكفى لتفضيض نصف ذراع مربع من الزجاج

وكلما زاد وضع سائل النشادر عن مقداره المقرر يكون تحويل الفضة الى . معدنها ابطأ وبالعكس

واذا كانت كمية حض الطرطير آكثر من اللازم يسرع الفعل ولكن لا تكون النتيجة جيدة بل تكون المرآة مغطاة بهالات سود عديدة وغير متساوية اللون فنايه

ان حض الطرطير الموجود بالنجر ليس هو بالنقاوة اللازمة لهذه العملية فيلزمك اذا ان تنقيه ليصيرصالحا للحمل وطريقة تنقيته هي ان مأخذ بلورات هذا الجمض نظيفة وتذويها في اقل ما يحكن من الماء المقطر ثم ترشح المذوب في الورق النشاش وتضعه في وعاء صيني في مكان محجوب عن الغبار واتركه هناك الى ان منبلور اغلبه من جديد فيكون ود صار بالنقاوة الم غوبة

و توجد طرق اخرى غير التي ذكرناها لتفضيض الزجاج ولقد امتحناها جيعها بدون ان شجيح بالعمل وربما بريد البعض ان بعرفوا ما هي تلك فنقدمها للقارئ بدون ان نضمن نجاحها فليمكس

يؤخذ من نيزات الفضة المصبوب المعروف بحجر جهنم ٢٠ قمعة وتحل في ١٠ نقط من سائل الشادر النبي ثم يذوب ٤ نقط من زبت القرفة و ٨ نقط من زبت القرفة و ٥ نقط من زبت القرفة و ويرشح السائل ويصب على الزجاجة ويترك الى ان تتحول الفضة الى معدنية وتنصق بالزجاجة فيفسل سطحها ويترك ليشف فيصب عليه فرنيش انتهى او خذ من نيزات الفضة المبلور ٣٠ قحة وذوبها في ١٥ نقطة من سائل النسادر ثم اضف الى المذوب ٤٠ نقطة من السيرتو و ١٥ نقطة ما، مستقطر ثم رسم المزيح واضف الى المنوا ٢ دراهم سيرتو مذا بها ٢ المزيح واضف اليه ايضا ٦ دراهم ما، مقطر و ٦ دراهم سيرتو مذا بها ٢

أعان من سكر العنب ثم صب السائل على الزجاج المراد تفضيضه واتركه بعض ساعات فتمحول الفضة وتلتصق به

ومنهم من يفضل الطريقة الآتية

ذوب ١٨ قمعة من نيترات الفضة في درهمين ماء ثم اضف ١٠ نفط من سائل النشادر ورج الزجاجة جيدا ثم اضف ٢٠ درهم ماء مقطر وضع الزجاجة التي بها السائل في حام ماريا ( اى ضع ابريقا مي تنك على النسار وضع نصفه ماء وضع داخله الفنينة التي بها المحلول الفضى ) الى ان يسخن السائل جدا وانزله ورشحه بالورق وسيما انت تسخى السائل كما ستى القول فعلف لوح الزجاج المراد تفضيضه ثم ركز، على محل مستوى السطح واسكب فوق، ما يغطيه على علو خط من محلول مركب من ٣٠ قمعة طرطرات الصودا في كل ٤ دراهم ماء مقطر

وبعدما تكون قد رشحت السائل الفضى صبه وهوسمخن على لوح الزجاج المعد كما مر فلا يمضى ١٠ دفائق الا رتأخد الفضة فى الرسوب على هيئة نقط مسودة فدعها كذلك نصف ساعة او اقل او اكثر الى ان تعرف ان جمع نيترات النضة تحولت الى معدنية فأرق السائل وأتم العملية كما مر قبل هذا

# ﴿ الفصلُ الثالث ﴾

## ﴿ فِي تَذْهُبِ الرَّجَاجِ ﴾

لندهيب الزجاج العمليات التي لتفضيضه بما يخص التنظيف واجراء العملية ولا يختلف سوى السائل وفي التذهيب لايلزم سوى محلول واحدوهو معدكما يأتى دوب ٤٠ قحمة كلورور الذهب في ٣٢ درهم ماء نم رسم المذوب واضف اليه ٣٦ قمه من من حض الميوز التي مذوبه في نقلها ٤ او ٥ مرات ماء مستقطر و١١٠ نقطة من سائل الشادر التي وبعد رج الفنينة جيدا صب السائل على لوح الزجاج المعدكما من في باب التفضيض

واعلم انه لا يصح ان تعد هذا المحلول الاعندما تريد استعماله

## 🤏 واسطة للصق الذهب على الصينى والزجاج 🦟

يذهبون غالبا حوافى اقداح الشرب أو خلافها وذلك يتم بواسطة الحرارة أو بواسطة فريش معد لتذويب الكهرباء أو راتبج الكوپال شقله زيت كية مناسبة من زبت التربنينا ليمكن دهن الزباج به بدون أن يسيل و وادهن به عند ذلك من الزباج حيث تريد أن تلصق به دهبا ودعه ٢٤ ساعة ثم ضع القدح المدهون في فرن حام قليلا إلى أن يصير شمرارة تؤذى اليد فاخرجه عند ذلك وألصق على محل الفريش من رقائق الذهب الرقيق جدا (هذا يستحضر من أور با) فيلتصق به فاركه ليبرد ثم أصقله بالمصقلة بعد أن تعرض قطعة ورق ناعم (كورق السيكارة) بين المصقلة والذهب

واذا اتقنت صنعة الفرنيش المار ذكره فهذا يكون احسن واسطة للصـق الذهب على الزجاج والصينى اما اذا كان الفرنيش غير حسن التركيب فيرول الذهب عن الزجاج بالفسل وخوفا من هذه العلة الاخيرة يفضلون الطريقة الآتية

يؤخذ من ورق الذهب او من مسموة، (قد تكلمنا عن كيفية سحقه في باب النبيس) ويسحق مع قليل من بورات الصودا وقايل جدا من المساء السمع ثم ثلت بهذا المعجون فرشة صغيرة ناعمة ويدهن به من الزجاج ماحيث براد تذهيبه ويترك الى ان ينشف المعجون ثم يوخذ الزجاج ويوضع في فرن همي فيمترق السمع ويورات الصودا يستحيل الى مادة زجاجيه تلحم الذهب بالزجاج فتخرج حيئذ القطعة وقصة لم كما سبق القول

فهذه الواسطة عنها يذهبون الحزف الصبنى واكون هذا الاخير لابلين ولا يلتوى اذا عرض لمرارة قوية كما يحصل للرجاج فيكون لصق الذهب عليه اسهل واسلم عاقبة

ومن المعلومُ أنه اذا عوض عن الذهب بورق الفضة واتبعت العمليـــة ذاتهـــا تلتصق الفضة كما لوكان ذهيا

واذ تكلمنا فى هذا الباب عن طرائق اصطناع المرايا يلزمنا ان نتكلم فيه ايضا عن طريقة لصق الذهب بالحشب وذلك لان اغلب المرايا تنبروز ببراويز مذهبة ويسر القسارئ أن يرى الصنعة تامة فيقدر هكذا أن يمتحن العملية فتخرج من تحت يده كاملة وما الكمال الالله وحده عز وجل

## ۔، خرر منثورات ﴾خ⊸

#### 🤻 بن كفية المسق الذعب على الخشب 🤻

للصق الدهب على الخشب طريقان مختلفتان الواحدة تتم بواسطة الزيت والنائية بواسطة الغراء ولاجل الايضاح نتكلم عن كل منهما على حدة فنقول

# ﴿ في تذهيب الخشب براسطة الزيت م

بعد از يسنع البروازع د النجاركا تقنضيه الصناعة وعندما يراد ان يلصق عليه الذهب يدهن ثلات مرات منوالية. يزيت كتان مغلى مضافا اليه من كريونات الرصاص ليصبر تقرام خثر (دع ازيت منشف على الخشب بين الدهنة الاولى والدهنة الثانية) فيهذه الدهنات الثلاث يتشرب الخسبوتسد مسامه وبعدما منشف الحسب يطلي بمركب معد بمزج السيرةون في زيت كتان مغلي مضاف اليه قليل من زيت التربذينا (وما ترائ الاضافة الاليصير الطلاء سريع الشاف) ويترك ١٤ ساعة فينشف ويصبر مدينًا ليلص في له الذهب • وكيفة لصني الذهب هم إن تأخذ قطعة من ورق الذهب الرقيق المخصوص لهذه الغامة وتمدها على محدة صغيرة مصنوعة من قطعة جلد ناعم مسمرة على لوحة ومحذو بينها وبين اللوحة صوفا وبعد مد قطعة الذهب على المخدة المذكورة خذ سكينا (كالتي يستعملها الافرنج على المائدة ) غير ماضية الحد واقطع بها ورقة الذهب التي على المحدة وليكن عندك فرشة صغيره ذات شعر طويل ناعم كالمستعملة للتصوير باليد وبعد ان ترطب رأس هذه الفرشد قليلا عاء بارد مس بها قطعة الذهب وألصقها بالمحل المعد لها خَذَثُمُ كَهُ مَ قُطُ وَاكْدِسُهَا جَا فَتَدْ صَقَّ بِالطُّبَقَةُ الزُّبِّنِيةُ التِّي تَحْتَهَا وَهَكَذَا الى ان تَذَهب كل البرواز فاتركه نومين ثم خذ فرينة والمسحه بها فيتساقط الذهب الذي بدون لزوم فتصالمه يهد ذلك بمصفله يسم او فولاذ معرضا ورقة رقيقة بين الدهب والمصقلة

و آذاً وجَدَّت لون الدَّهب مُكْمَداً بِعِد الصقال فَبلَّ فرشَّة بماء سَخَّس واسْتَحَفَّ بها فتعود اليّه لامعيته

وبعد الاصحان وجد ان الذهب الملصوق بهذه الطريقة لا يكون بلامعية الذهب المهود ولذلك نفضلون الطرية. الآتية

# ﴿ فِي تَذْهِيبِ الْخُشْبِ بِوَاسَطَةَ الْغَرَاء كِهُ

تؤخذ جلود الحيوانات الصغيرة حكالهر والارنب وما شاكلئهما وتغلى بماء الله يصبر الماء خثر القوام (كالشراب) فيصني ويطلى به الحسب المراد تذهيبه ويترك لينشف ثم يطلى ٨ او ١٠ مرات بالغراء ذاته مضافا اليه كمية من الجص النمايم او الكلس المغسول على شهرط ان تترك الطلاء يذشف بين الدهنة الاولى والدهنة الثانية وعندما تنشف الدهنة الاخيرة يطلى فوقها بغراء ارخى قواما من الاول مضافا اليه كمية من تراب الحرمل وقبل ان تنشف بماما يلصق عليها ورق الذهب بمصقلة يشم الذهب كما ذكرنا قبيل هذا وتترك لتشف جيدا فيصقل الذهب بمصقلة يشم ويطلب احبانا ان بكون بالبرواز المذهب محلات لامعة ومحلات الحرى ناشفة علول على المحلات المراد ان يكون لونها ناشفا فيهذه المقابلة يكون لون البرواز جيلا بالحقيقة ولكن المحلات المراد ان يكون لونها ناشفا ضبهذه المقابلة يكون لون البرواز المواذ على الذهب المدهون بالبراء انستدغ فلهمترس من ذلك

واذا اكد لون الذهب الملصوق بهذه الطريقة يمسمح بفرشــة مبلولة بالسييرتو وبزيت التربنتينا فيرجع اليه لونه المفةود

## ﴿ واسطة لتذهيب حوافى الكتب ﴾

يؤخذ الكتساب الراد تذهب حوافيه قبل تجليده ويكبس بمكبس المجلدثم يقص الورق ليكون متساوبا تماما ثم يؤخذ مربح مركب مر ٤ اجزاء تراب حرمل وجزء سكر نبات ويججن الصنفان بكمية ماء ليصيرا ذوى قوام خبر ثم غط به فرشة وادهن المجل المراد تذهيه وهو مكبوس وعندما ينشف اصقله بمصقلة ينم ثم

رطبه باسفنجة مبلولة ببياض البيض ثم خذ فتبلة من قطن ثخينة مروسة وامرر رأسها على جبهتك وضعها على قطعة الذهب فتحملها والصقها اذ ذاك على المحل الذى رطبته بالبياض واتركه كذلك لينشف فاصقله طولا بلطف بمصقلة يشم معرضا قطعة ورق رقيق ناعم بين المصقلة والذهب

## و لصق الذهب على الجاد ﴾

عند ما يراد لصق رسم ما او احرف ذهبية على الجلد يلزم اولا ان يرش على المحل المراد تذهبيه من مسحوق القانونة او من مسحوق المصطكى الناعم جدا ثم يؤخذ الرسم او الاحرف التي بلزم ان تكون من حديد او محاس ذات مسكة وتحمى ثم يوضع من ورق الذهب على المحل الذي رششته من الراتيج ويوخذ الرسم المحمى ويضغط به على الذهب فيذوب اذ ذاك الراتيج الذي تحت الذهب ويثبته واسمح حينذ بخرقة فالذهب الرائد يتساقط ولا بيق على الجلدسوي ما طبع بالرسم او الاحرف التي استعملت

## ﴿ واسطة التذهيب الانسجة الحريرية والعاج ﴾

ذوب جزءًا من كاورور الذهب في ٣ أجزاء ما، مستقطرتم غطّ فرشة ذات شعر طويل ناعم وارسم بها ما اردت على نسيج حريرى أو على العاج وعرض الرسم لمخار الهيدروجين فبمحول الذهب حالا الى معدنى ويلتصق بما تحته التصاقأ ناما حتى أنه لا يزول دنه بالغسل بل بيني لامعا زهيا

واذا عرضت النسيج المرسوم عليه بنحلول كاورور الذهب كما تقدم التول لبخــار الهيدروجين المفصفر نكون لك النتيجة عبـنها فاعلم

واذا عرضت النسيج المرســوم كما مر لبخــار الجمض الكبريتوس يتحـول الذهب ويظهر الرسم اصفر لامعا

واذا غطست نسيج حربرى فى الاسير فصفوريك وتركت الاسير بتطاير عنه ( يعرف ذلك عند ما لا يوود بتصاعد بخار كالدخان ) نم غطسسته فى محلول كلورورا ذهب يحول حالا الدهب ويغطى السيج

#### ﴿ واسطة للكتابة بالذهب على الفولاذ بم

ذوب من كلورورالذهب في اشركي وغط بهذا المذوب قطعة فولاذ نظيفة (كوسي الحلاقة أو ريشة الفصادة وما شاكلهما) واخرجها واثرك الاثير يتطابر عنها فتجدها قد اكتست غشاء زهبا وعوضا عن أن تغطسها بالذوب اذا رسمت به عليها ما اردت تكون النتجة واحدة

واعلم انه بهذه الواسطة تصنع الكنَّابة التي نراها على الاسلحمة كالسيوف وما شاكل ذلك فاعلم واستفد

## ﴿ واسطة لتفضيض الانسجة الحريرية ﴾

خذ من نيترات الفصة درهما وذوبه في ٣ دراهم ماء مقطر نم ارسم بهذا المدوب على نسيج حريرى وقبل ان ينسف الربم عرضه البخار الهبدروجين المفصفر فحالا تتحول الفضة الى معدنية وتكون دصقة بالسيج والتيجية ذاتها حصل بفط السيج ني الايتبر المفصفر ثم في محلول نيترات الفضة ،

﴿ فِي تَفْعَ بَيْضِ السَّالِمِ ﴾

خذ قطعة م العاج نظية وغشها نه عمال يرزان الفضد خفيفا راتركها فيه حيى يصفى لوفها واخرجها عند ذلك مضعها أن كباية زباج وانجرما بمساء مستقطر وعرضها هكذا الى اشعة السمس فيصبر لونها حالا اسود غامتا واخرجها عند ذلك من المساء ونشفها وافركها مركا متواترا بقطعا جلد ناجم فأخذ الفضة

لامعيتها المعدنية ويكون العاج مغطى بها

#### منه واسطه أنس الفوايان

خد قطعة الفولاد وسمحنها قليلانم افرك سطحها بقطعة شمع اليدن بنوع اله التعطي تماماً فاتركها لتبرد وارسم عليها الدداك بفلم نتر الريد ال آريد ال آريم، بنوع الله رأس القلم يزيل النهم ويمس المولاد وغطس مند الدال نط النار دني خليقوى ورش على الرسم من مسمحوق ثاني كاورو، الزنبن (السلماني) ورد سرما رسنشه

بخِلَّ ايضاً وبعد مضى ٥ دفائق اغسل القطعة بماء العادة وعرضها لنار خفيفة ليذوب الشّعه فتنظر اذ ذاك ان ما رسمته على الفولاذ محفوراً كما لو استعملت قلم النتر لحفره

ولا يخفى ما فى معرفة هذه الطريقة من الفــائدة لانه معلوم لدى الجميع ان الفولاذ قاس للغاية ويقتضى لحفره تعب ووقت

## ﴿ فِي تَلُونُ الرَّخَامُ وَمَا شَاكُلُهُ ﴾

لدَد أَمَّحَنَتُ فِي الْمِطَالِيا الْعَمِلِياتِ الآنِيةِ لِتَلُونِ الرَّحَامِ وَهَاكُ سَجِّعَةً تَلِكَ الْاَسْحَانَاتِ ﴿ ١ ﴾ محلول نيترات الفضة اذا صب على الرّحَام بم صه هذا ويصير لون الفضة اذ ذاك أحر عامقا

- ٢ ﴿ عَلَمُولَ نَبِرَاتَ الذَهِبِ بِخُرِقَ الرَّخَامُ ايضًا ولكن أقل من محلول الفضة ويكون لون الرّخام أذ ذاك بنفسجيا ما ذل الدّحرار
- ﴾ ٣ ﴾ محلول خلات النحــاس بخرق الرخام على عمق خطين و يكون لونه اخضر فاتحا
- ٤٤ > محلول دم الاخين ومحلول رب الراوند يخرقان الرخام ايضا فالاول يلونه باحر والثانى باصفر

ولكى يصير المحلولين الاخيرين اهلا لان يحرق الرخام جيدا يازم ان يكون الرخام مصقولا جيدا بحجر الخوافي فيذاب دم الاخين او رب الراوند في السيرتو سخنا و يسم به على الرخام بواسطة فرشة مغموسة بالسائل و وقبل ان نقيع جميع الاختباب الملونة في السيرتو النق يخرق الرخام و بلونه و فاذا نقعنا الدودة في السيرتو واضفنا الى منقوعها قليلا من السب الابيض ورسمنا بالنقيع سخنا على الرخام يتاون هذا بلون ارجواني جبل و الى ما ذكرناه سابقا من المواد الملونة للرخام نضيف ايضا الشمع الابيض مم وجاء مع مواد ملونة ومذوبا و مثال ذلك اذا اخذنا من خلات المحاس ناعما جدا واغليا، مع لشمع الابيض ثم صبيناه سخنا على الرخام على عمق الرخام بحل الون الاخضر خرق بارخام على عمق ٨ خطوط من سخيمه خرق بارخام على عمق ٨ خطوط من سخيمه خرق بارخام على عمق ٨ خطوط من سخيمه

هذا وعلى من يتماطي صناعة الرخام ان يمتحن ما ذكرناه لهذه الغاية اذ شرحناها بدون أن تعمدها

## ﴿ فَي حَفَرُ الرَّجَاحِ ﴾

عنسدما براد حفر احرف او رسم ما على الزجاج يطلى الزجاج بشمع ذائب او يغرنيش ما ثم يوسم عليسه محيث ان رأس القا المستعمل لدلك بيس الزجاج ثم غط ما رسمته بمحبون رخدو مركب من فلورور الكلسيوم مسحوقا وحض الكبريتيك القوى واتركه هكذا بضع مساعات ثم ارفع عنه الفرنيش او الشمع فتنظره محفورا حسيا رسمت

ومن المستمسن ان تغطى الزجاج الموضوع عليه المعجون المذكور آنف برقاقة من رصاص وهكذا يكون فعل الحامض الفلوريك المنصاعد من المعجون اقوى على الزجاج المعرض له

#### ﴿ واسطة لثقب الرجاح ﴾

عندما يراد ثقب الزجاج ينقط على المحل المراد ثقيه من زبت التربنتينا صرفا او مذايا به قليل من الكافور ثم تؤخذ آلة نسمى عند النجارين القوس والمقدح ( او النقب ) و ينتمب بها المحل المراد • فهذا السائل يسهل ثقب الزجاج اما في معامل اوروبا فيفضلون المزيح الاكنى

۲۰ درهم زیت ترینتیشا

٤١ ﴿ اوكسلات اليوتاسا

۰۱ « ثوم مقسُور

امرج اوكسلات الپوتاسا بالزيت المذكور م اضف النوم مرضوضا واترك المزيح A ايام فى زحاجة مسدودة بحركا كل يوم فيصير مهيئا للحمل وطريقة استعماله هى ان تضع منه على المحل المراد ثقبه ثم تستعمل القوس والمقدح كما ذكر فرتم نقب الزجاجة بسهولة

# ﴿ فَي عمل الحصى المتفرقعة ﴾

درهم فصفور

۲ « كلورات الموتاس

۱ ه صغ عربی

ما ف په ۲

٤

۲ « سيرقون

ه رمل ابيض

ذوب اولا الصمغ في كية ماء ليكون بقوام خثرتم ضعه في قنينة وضع معه الفصفور (١) وضع القنينة في حام ماريا محركا كل برهة الى ان بمجرأ الفصفور تماماتم ذوب الغراء واضفه الى المحلول القصفوري ثم ضع كلورات البوتاس في هاون ورطبه بماء واسحقه وضعه مع المزيج واضف اخيرا الرمل والسيرةون مثم خذ من الحصى المستدرة الشكل الملساء واطلها بهذا المزيج واتركها لنشف فتكون متفرقعة اذا ألقيتها على محل مبلط او اذا للحميها على جسم صلب

## ﴿ في عمل قش النفط ( الشحاطات ) ﴾

اعلم أن التركيب الذى قدمناه لعمل الحصى المتفرقعة هو ايضا يستعمل لعمل قش الفط الذى يتفرقع ويلتهب عندما يحك على جسم خشن واكتن منهم من يحدف من التركيب كاورات البوتاس و يعوض عنه بنيترات البوتاس فحفوظ من القش بدون أن يتفرقع أما التعويض بالنيترات عن كاورات البوتاس فحفوظ من تفرقع هذين الجسمين عند مزجهما

و بعد محضير المجمون بؤخذ من العيدان الرفيعة ويغمس طرف منها فى مذوب الكبريت العمودى وتزك لننشف فتوضع

<sup>(</sup>١) اعلم ان الفصفور جسم يلتهب اذا تعرض للهواء الكروى و لو برهمة وجير : ولذلك محفظونه مغمورا عاء فاحذر منه

فى علب و يدهن اسفل العلبة واعلاها بمذوب الغراء مشددا برمل وذلك <sup>ا</sup>تحك عليه قشة النفط عندما براد اشعالهـــا

وبمطى غالبا لرؤوس فش الفط لون فضى لامع وذلك بغطها في ســـائل تحت خلات الرصاص ثم يتمريضها لبخار الهيدروجين المكبرت في محل حام

ونظرا للنفرقع الذي يخنى حدوثه عند مزج كلورات البه تاس والفصفور قد ا يعوض عن الاول بنانى اكسيد الرصاص او نينرات الپوتاس او بمزيح مركب ا من هذين الصنفين

وقد مختلف تركيب المجمون ذاته حسب اختلاف رطوبة البلدان التي يستحضر فيها . فق انكلتر، حيث البلاد رطبة يضمون في المجمون كميه من كلورات البوتاس اكثر من كميه الفصفور اما في المائيا فعكس ذلك ونظرا الى مضرات القصفور قد اجتهد المعلمون ووجدوا واسطه أمهل قش النفط يستغنى بها عن هذا الجسم السراع الاتهاب وهاك صف، جله تراكيب لهذه الغابه

## ﴿ تركيب أول ﴾

٧٥ درهم كلورات البوتاس

۳۵ ه ثانی اوکسید الرصاص او النغنبز

۳۵ ه کبریتور الانتیمون

تسمحق هذه الاجزاء كلا وحده ثم تعجن بمذوب لغراء لنصير بقوام خثر فتطلى بما قضبان دقيقة " بعد غطها في الكبرت مذوبا على النار

مر تركيب ثان ﴾

۱۰ درهم غراء

۰۳ « كلورات اليوتاس

درهم وربع ثانی کرومات الیوباس نصف دره ی کبرتور الانتیون الذهبی

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	عود في الصابع والقدول عجد			
	زجاج مسحوق	دراهم	۳ ،	
	يحده وأجر 'لعمليه" السابقه"	ز اء کلا و	محق الاج	ا ام
	﴿ ترکیب ٹالٹ ﴾			
	, ,- ,			i
	كلورات البوتاس	ď	77	ĺ
ير:	ثانی اکسید ازصاص او المنغ:	Þ	70	
	نابى كرومات البوتاس	Þ	۲٠	
	كبريتور الانتيمون واليوناس	30	۲٠	
	سيآور الرصاص	>	۲٠	
	زجاج مسمحوق	»	• £	
	صمغ عربي	D	.0	1
عجن به المســاحيق و بعد	حده وذوب الصمغ تكمية ماء وا:	اء کلا و	محق الاجر	اسي
نسف	، بالكبريت تطلى بهدا المعجون وتا	, القضبان	ېس رؤوس	تغم
•	﴿ تركيب دابع ﴾			
	كلورات البوتاس	درهم	70	
	هيبو كبريتيت الرصاص	»	57	
	صمغ عربي	30	٠.٨	
ب الاربعة يلزم ان يطلي	لة • وللبعض من هذه التراكيم	لمية السابة	عليه العم	اجر
	سوص لتحك عليه عند ما يراد ا			
	يج الآتي	العلمة بالمر	لمی اسفل ا	يط
	كلورات اليوتاس	درهم	٦	
	سيرقون	D	1	
	سنبادج	ď	١	
ازجاج التي تتكون في كور	مأشفير ( اى الكتل الشيهة بال			
I	الحداد)	»	١	
	غراء كمد كافيه	•		
			, سویه	تع

وللتركبين الاخيرين يطلى اسفل العلب بالزيج الآتي

درهم ثانی اکسید المنغنیز

۲۰ 😮 كبريتور الانتيمون

۳۰ « ثانی کرومات الیوتاس

۰۲ د زجاج مسحوق

۳۰ « غاء

اسمحق الاجزاء كلا وحده ثم ذوب الغراء في كمية ما، مناسبة و اعجن به المساحيق فيكون مهيئًا للحمل

اننهی باب الرایا ویایه باب این



# ⊸ الباب الثامن کی ﴿ فَى المِینَ وما بتعلق بها ﴾ ﴿ انفصل الاول ﴾

# ﴿ في اصطناع الينا ﴾

قد يسمون مينا مادة زجاجية كيسى بها ظاهر معدن طبقه تجعله الجميم واروق للنظر وفلينا اذا هى نوع زجاج مركب من سليكات البوتاسا ومن اكسيد لرصاص وهى قد تكون اما سنفافه اى التى يخرقها النور كالزجاج و اما مظلم اى التى لا يخرقها النور كالزجاء واماملونة يلون ما كالازق والاخضر والاصفر وما سباكا. دلك

واعلم ان الاجراء التي تتركب منها المينا ايه كانت لا تختلف بل يضاف اليها او يعوض عن احد الاجراء المركبة منها بجرء آخر وذلك لجملها مظلمة او ملونة لمون مطلوب و فنتكلم الآن عن كيفية تركيب المينا الشفافة أذهى الركن الاحراء الاصلى لهذه الحرفة ونقدم النارئ جهله تراكيب تختلف بها مقادير الاجراء المركبة للبينا وليكن معلوما ان هذ المراكب ذاتها تكون المين المطلمة والمين الملونة أذا اضيفت الها اجراء سندكم إن شاء الله في وقتها

﴿ الفصل الذني ﴾ ﴿ في تراكب الينا الشفافة ﴾ ﴿ تركيب اول ﴾

> ۳ دراهم سایکون ۳ « ، نانی آکسید الرصص درهمان وربع نیترات الپوتاس

واعلم ان اكسيد القصدير لا يضاف وحده بل منحدا مع اكسيد الرصاص ولكى بتم أتحاد هذين الاكسيدين يماع المعدنان اى الرصاص والقصدير بالقسادير التي ستذكر فى بوتفة على نارقوية وكلا تكونت قشرة على وجه المذوب تقش وتحفظ فأنها الاكسيد المطلوب وعندما يتحول جميع المذوب هكذا الى اكسيد يرجع الى البوتقة ويترك على النارمدة ليتم تأكسده ثم يصب فى وعاء فيه ماء ويحرك فسابق من المسادر بدون تأكسد نام يرسب الى قعر الاناء فيسهل عليك حيثذ اخراج الاكسيد وتركه

وان كية الرصاص اللازم تحوبلها الى اكسيد مع القصدير كما سبق القول تختلف حسب اختلاف المينا اماكية القصدير اللازم لجعل مينا شفافة مينا مظلمة بيضاء فهى جزء واحد قصدير متأكسد لكل عشرة اجزاء من مركب المينا فمن المنعرورة اذا أن تقرر مقادير الرصاص اللازم تحويله الى اكسيد مع القصدير لكل من التراكيب المذكورة سابقا فنصمها ايضا الى ٤ غر

 ﴿ نومرو ۲ ﴾

 ٣ ونصف درهم رساص
 ٥ درهم رصاص

 ١ درهم قصدير
 ١ ﴿ قصدير

 ﴿ نومرو ٣ ﴾
 ﴿ نومرو ٤ ﴾

 ٢ درهم رصاص
 ٧ درهم رصاص

 ١ ﴿ قصدير
 ١ ﴿ قصدير

أكسد كلا من هذه النمر كما سبق القول عن ذلك واحفظه وحده وعندما يراد أصدر منا مظلم بين الم يوسله بعضاء معوض عن كمير اكسيد الرصاص المذكورة في تركيب البيا الشف. بالكميه الني سندكر من اكسيد الرصياص والقصدير وهذه صفة تراكيب لذلك





﴿ فِي تُراكبِ للمينَا الْمُظَلَّةِ البِيضَاءِ ﴾

﴿ تركب اول ﴾

۳ درهم سلیکون اكسيد الرصاص والقصدير نومرو ا درهمان ونصف نيترات البوتاسا

﴿ تُركب ثان ﴾

درهم سليكون اكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٢

٢ • نيزات البوتاسا

١ « يورات الصودا

﴿ تركيب ثالث ﴾

درهم سليكون ` اكسيد الرصاص والقصدير نوم و ٣

نيزات الدوناسا

ورات الصودا

﴿ تُركيب دابع ﴾

درهم سليكون ١. ه أكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٣ ۱۸

ه تبترات البوتاسا ٠٤

« يورات الصودا ٠١

### ﴿ ترکیب خامس ﴾

۳ درهم سلیکون

٧ ، اكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٤

١ • بورات الصودا

وكيفية مزج الاجزاء المركبة منها المينا شفافة كانت او مظلمة هي الآتية

اسمحق اولا الاجزاء كلا وحده سمحقا ناعائم امزجها جيدا وضع المزيح في بوتقة مغطاة داخل كور كالمستعمل عند صباب المحاس وقو النسار كثيرا و اترك الموتقة داخل النسار الى ان تراه مائعا وعندما نكشف البوتقة صبه في وعاء فيه ماء ثم نشفه وارجعه الى البوتقة وأمعه نائية نم صبه بالناء وهكذا اربع مران متوالية واخيرا نشفه واسمحقه ناعما جدا جدا واحفظه داخل علب الى وقت الاستعمال واذع فت تحضع المنا المظلمة والشفافة نرشدك الآن الى كفية تحضم المنا

واذ عرفت تحضير الينا المظلمة والشفافة نرشدك الآن الى كيفية تحضير المبنسا . الملونة وها هر

﴿ مينا زرقاء ﴾ ﴿ مينا خضراء ﴾

۱۰ جزء مينا شفافة اولا
 من ١ الى ٢ « ألني السيد الحماس

﴿ مينا بنفسجية ﴾ ﴿ مينا صفراء ﴾

٣٠ جزء مينا شفافة اولا
 مرا الى ٢ « اول اكسيد المنفنيز من ١ الى ٢ « كاورور الفضهة

﴿ مِنَا حَرَاءَ ارْجُوانِيهُ ﴾ ﴿ مِنَا سُوداء ﴾

١٢ جزء مينا شفافه آلولا ١٥ جزء مينا شفافه

من الى ٢ ه أكسيد الذهب من ١ الى ٢ ه أكسيد المحاس من ١ الى ٢ ه أكسيد الكوبات

من ١ الى ٢ « اكسيد المنغنيز بماع كل من هذه التراكيب في يوتقه منطاة ثم يستحق بعد ذلك جيدا ومحفظ الى

حين الاستعمال

محدث احيانا ان المينا الح ا، تفقد هذا اللون عند اصفها بالمدن وتصبر بنفسيمية والمناطقة عند المنفس المناطقة والمناطقة والمناطقة والمناطقة والمناطقة والمناطقة والمناطقة المناطقة المناطق

### ﴿ الفصل الرابع ﴾

#### ﴿ فِي كَيْفِيةَ لَصَقَ الْمِنَا بِالْعَلَا ﴾

المعدن المراد لصق المينا به علية اولية وهى ان يتعرى سطحه من كل المواد الدهنية وانوال هذه الغاية يغلى في مذوب كربوات البوتاسا و يغسل بعد ذلك جيدا بماء واذا كان المعدن من السافل الواطى العيار في الضرورة ان يغلى قبل لصق المينا به في المربح الآتي الى ان يتطابر المساء عن الاملاح تماما وهذه صفة المزيج

٤٠ درهم نينزات اليوتاسا

٢٥ ه ' كبريتات الالومين والبوتاسا

۳۵ « كاورور الصوديوم

تسمحق هذه الاجزاء وتذاب في كية ماء كافية لذوبانها فقط

والقصد من غليان الذهب السافل العيار في هذا المذوب هو لكي يتعرى سطحه من النحاس وهكذا تلتصق المينا على ذهب خالص فتكون اروق للنظر واكثر لامعية وعلى الحصوص اذا كانت شفافة

ثم نأخذ من مسحوق المينسا التي تريد ان تلصقها بالمعدن ونضعها في هاون من اليشم وترطبها بماء وتسحيقها ايصا على هذه الحالة لتصير بغاية ما بيسكن من النعومة ثم ضع المسحوق في وعاء زجاج وضع فوقه فليل ماء لغمره فقط فيكون مها العمل

خذ من السحوق المحضركما مرعلى رأس مِلَوَق من حديد ومده على سطح المعدن المهيأ له مدا متساويا واضغط بعد ذلك بالملوق على السحوق فيسيل منه الماء الزائد ثم خذ خرقة قديمة نطبفة وكبسه بها فتمنص ما بنى فيه من

الما. وضع عند ذلك لقطعة على لوح من تنك ذي ثقوب كالمصفاة ( شكل ٢٩ )



59

وضع هذا الاخير فوق رماد حار وأبقه الى ان ينشف المسحوق تماما فيصير مهيأ ليوضع فى الكور حيث بميع ويلتصق بالمعدن اذا كان مرادك عمل مينا شفافة فلا تضع من المسحوق على سطح المعدن سوى

عند كان مرادك على ميه سفافه قار تصع من المتعلوق على مسلم المقدل سوى طبقة رقيقة وبالمكس اذا كان مرادك عمل ميها مطل

وفيما نسرع فى الكلام عن كيفية اماعة مسحوق المينا على سطح المعدن يلزمنا ان نشرح اولا الكور الخاص لهذه الغدية فنقول

ان الكور ( شكل ٣٠ ) مركب من ثلاث قطع الاولى وهبي قاعدة الكور



۳.

مجوفة ذات مصفاة تشعل فوقها النار وينزل منها الرماد الى اسفل والقطعة النائية هي غطاء الكور بهيئة قبة ذات مدخنة بطول نصف ذراع او اكثر وفي جنب هذا الغطاء فتحة لاضافة الشحم منها عند الاقتضاء وتسد بعد ذلك

والقطعة النالنة كناية عن علبة من فخار ذات فتحة فى جانبها فنوضع هذه

العلبة داخل الكور فوق فحم ملتهب وتحاط به من جميع جهانها الا ان فتحتها تدار لباب الكور ، ثم يفطى الكور بغطائه وتسد جميع فححاته فيكون معدا اللحمل وكيفية وضع قطعة المعدن الموضوع عليها المسحوق داخل الكور هى ان نضعها على لوح التنك المار ذكره وتقرب هذا الى باب الكور وتتركه برهة ثم تأخذه بملقط وتدخله الى الكور رويدا رويدا ليحمى بالتتابع ثم تدخل اللوح داخل العابة الموضوعة داخل الكور وتتركه برهة ثم تدبره بالملقط باطف لتكون الحرارة عليه متساوية وعندما تنظر ال المسحوق قد صار بلون لامع فوق المحرارة عليه متساوية وعندما تنظر ال المسحوق قد صار بلون لامع فوق المحلوقة المعدنية فاعرف انه ماع والبصق بما تحته فحفذ حالا بدون ابطاء اللوح بالملقط واخرجه رويدا رويدا كما اخراء الدريج الى ان يصير قرب باب الكور فدعه ليبرد رويدا رويدا لئلا اذا اخرج دفعة واحدة يخثى من تشقيق المينا المبرد وخصوصا اذاكان محل اجراء العملية يدخل فيه الهواء منتبه

ومن الضرورة اخراج القطعة من النار حالا عندما يميع المسيحوق عليها والا اذا ترك مدة اطول يذوب العدن او على الاقل يتاوى فالله لدلك

واذا اخرجت القطعة ووجدت ان سمك القدرة الزجاجية علمها غير كاف في كنك ان تسمكها بوضع مسموق جديد واجراء العملية السابقة وهكذا الى ما شئت

وبعد اماعة المينا ولصقها بالمعدن و اخراجها من النار يكون سلمجها غير مستو وغير لامع كاواجب فيقتضى مساواته ونمايت. فالغاية الاولى تتم ببرده بمبرد ناعم او بان يوضع عليه شئ من السنبادج مبلولا بماء ثم بفركه برتاق، قصدير الى ان يستوى الما

ولبلوغ الغاية النائية اى لتليع المينا وؤخذ من اكسيد القصدير (١) نا ١٤ جدا ويرش على سطحهانم يفرك فركا مىواترا برقاقة قصدير لينة ايسبر لامعما نوعا نم

<sup>(</sup>١) يُستحضر اكسيد القصديرالهذ. الغابه "بوضع قصدير في بوتقه على الناروكلا تأكسد منه نئ اؤخذ ويوضع في الماء ثم ينسف و يحمق ناعما جدا

بعوض عن رقاقة القصدير برقاقة من الخشب الابيض اللين مداوما الفرك به الى ان تصير لامعية الميــا بالدرجة المرغوبة

واعلم انه لا يقتضى استعمال المكور اذا كان المراد لصق مينا بقطع صغيرة كالخواتم والحلق وما سكل ذلك بل بكنى ان توضع القطعة الحاملة السيحوق على قطعة فحم او لوحة وينفخ عليها بالبورى الى ان تميع · وانه اذا كيانت القطعة المراد لصق المبينا عليها ملحومة من احدى جهاتها لا تحمل النسار اللازمة لاماعة المسيحوق الزجاحى بل قبل انتهاء العملية يذوب اللحاء وربما تعملل القطعة من اجراء ذلك فن الضرورة ان ينطى محل اللحام بمادة تقيه من فعل النسار ولذلك تعمل معجونة من مسيحوق الجنس بالسسائل المذكور ويعللى بها محل اللحام فيكون كاجز بينه وبين النار

ان المينا الشفافه" لا يستحسن لصقها سوى بالذهب لان هذا المعدن ببق سطعه تحتها متلائثا جميلا بعكس ما اذا لصقت المينا السفافة بالفضه أو بالنحاس لان هذه المعادن تتأكسد بتعرضها للنار فيمترج اكسيدها مع المسحوق الزجاجى فيغير لونه وهكذا لا يقدر العمامل ان يركب لهذين المعدنين مينا شفافه بلون مرغوب و فلذلك كلا كان وجود المحاس بالذهب اقل كان لصق المينا عليه اسهل واكثر نجاحا

و اذا كان سطح القطعة المراد لصق المينا عليها واسعا ورقبقا يلزم ضرورة ان تتابس بالمينا على وجهيها والا فتحدب سطحها ويصير بهيئة لا ترضى العامل ومن الضرورة ان تكون القشرة الزجاجية الملصوقة يقفا القطعة ارق من القشرة العليا ولزيادة الايضاح انظر مين الساعات الداخلية

وليكن معلوما ان القطعة المراد لصق البنا بهـا يلزم ان تكون خالية تماما من المواد الدهنية والبلوغ هذه الغـاية تغلى في سائل الهوتاســا الذى ذكرناه في باب النابيس وبعد اخراجها من السائل المذكور تغســل بخل ممدود بماء ثم بالماء صرفا فتكون مهيأة للعمل

### ﴿ الفصل السادس ﴾ ﴿ في الرسم على البنا ﴾

واذ قد عرفت كيفية اصطناع المينا ولصفها بالمعدن نرشـ مدك الآن الى الطريقة التي يتم بها الرسم عليها فنقول

بعد لصق المينا على المعدن بالطريقة التي -بق القول عليها وبعد مساواة سطحها وتلميه يغسل بمساء نقي ثم يؤخذ مر الميا الملونة باللون المراد الرسم به وتوضع في هاون من اليثيم وتفهر الى آخر درجة من التعومة وتضاف اليها حيث كية من زيت اللاوندا المختر بالهواء (١) وتسمحق معم جيدا الى ال يصير المسحوق بقوام الشراب الحار فيرفع من الهاون ويحفظ في علم، محكمة السد وهكذا يكون معدا للاستعمال

ولا يخنى ان جميع الالوان المراد الرسم بها تعمل لها العملية ذاتها وتحفظ في علب الى حين الطلب

وبعد تحضيرالالوان كما من ارسم على المينا بو استطة فرسة كالستهملة التصوير باليد وعند ما ترسم باللون الواحد فقبل ان تبدئ في الرسم بالهن النابي نشف ما رحمته اولا وذلك بوضع القطعة على لوح النتنك ذي النفوب المار ذكري وتعريضه لنار لطيقة الى ان ينشف وهذا افعل بعد ان ترسم بالون النابي وبعد تميم الرسم على لوح النتنك وهذا داخل العلبة التي داخل أذكرو واتركها هناك ليذوب ما رسمت به ويلصق بالمينا وذلك يعرف عندماً تنظر ان الرسم صار لامعا و قضح القطعة حيئة من داخل العلبة الى قرب بابها ثم تأخذ في اخراجها من هناك و بدا رويدا الى ان تصير بباب الكور فاتركها هناك في اخراجها من هناك و وبدا رويدا الى ان تصير بباب الكور فاتركها هناك

<sup>(</sup>۱) كيفية تخير زيت الاولدا هي ان تضم شد نقدا عدد عنه و تعملي الصحن بقطعة من الشماش الهندى وتنزكه معرضا هكذا لله " و "و ر دنه و ويعرف أن الزيت صار خثرا حسب المطلوب عندما عصر نقدام زمت الزنتون

لتبرد لئلا اذا اخرجتها دفعة واحدة يتشقق الرسم والمبنا الملتصق يها وخصوصا اذا كان المحر دخل فيه الهواء فتبه لهذا جمعه

يحدت غابا أن أرسم بحتاج ألى التصايح بعد آخراج القطعة من الكور فلذلك عندما تبر: ضع لهما من اللون اللازم في المحل المحتساج اليه وارجعها الى الكور ثانية واتركها الى ان يميع ما اضفه ويلتصق بما تحته واذا وجد فيها بعد اخراجها ثانية بعض عيوب محتاجة الى التصليح فقدر العمامل أن يصلحهما ويعيدها الى الكور هكدا على اربع مرات متوالية

ولا يصمح وضع القطعة في الكور اكثر من اربع مرات خوفًا من تغير الالوان المرسوم بها ولا يمخني ما في ذلك من الضمرو

هذا لا يُحْنَى ان الرسم على المينا من الا و الدقيقة العسرة التتم وخصوصا على الدين مجهلون فن الرسم فعلى من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يتسلح بالصبر الجميل وال لا يفتر عزمه عند حدون ما يطرأ عليه من عدم المجماح ولينذكر دائما المثل الدارج القائل في الحجلة الندامة وفي التأتي السلامة

قد قانا عند ما محكمنا عن راكب الينا الملونة أن اللون الاجر الارجواني بحصل بم ج الحسك سيد الذهب مع صحوق المينا البسيط وتقول الآن أنه أذا عوض عن أسيد الدهب باكسيد الحديد الاجر بكون لون المينا أجر لجميا فأتحا أو غامقا حسب مقدار الاكسيد الحوضوع • وأنه أذا مزجت المين الملونة الواحدة مع الاخري بمقادير مخلفة تحصل من ذلك ألوان مركبة ولاجل الايضاح انظر ماذكرناه عن الالوان المركبة في باب صباغ الاقشة

انتهى باب المينا ويايه باب اصطناع الصابون



#### ۔ ﷺ الباب التاسع ﷺ۔۔

ــه ﷺ القسم الاول ﷺ⊸

﴿ في اصطناع الصابون ﴾

﴿ القصل الاول ﴾

🏘 في ماهية الصابون 🤻

الصابون مركب محصل من مربح أجسام دهنية كالزيت والشحم بمحاول قلوبات كاويه كحلول الصودا والبوتاسا • وهو على نوعين اما جامد وهو ما كانت فاعدته البوتاسا وسنتكلم عن كل منهما على حدة

## ﴿ الفصل الثاني ﴾

### 🎉 اصطناع الصابون بالزيت والصودا 奏

ان الصابون الحاصل من اتحساد الصودا مع زيت الزيتون هو النوع الوحيد المستعمل في هذه البلاد والحسكون الاغلب لا يعلمون حقيقة الاجراء والمسادير المركب منها يقتضي ان نرشدهم الى المقادير الحقيقة التي يقدرون ان يطبخوا بها صابونا في أي وقت كان

لقد مم بالانحمان أنه يلزم لكل خمسين أفة زيت زيون خمسة واربعون أفة من الصودا الجيدة وأن لكل ثلاث أفأت من الصودا يلزم أفة كلس لتحمول الى صودا كاوية

وعلى من اراد مصاطاة هذه الحرفة ان يتحقق اولا جودة الصود المزمع ان يستعملها ( سنذكر كيفية معرفة ذلك فى ذيل هذا الكتاب ) وبعد ذلك تسحق الصوداثم نؤخدكية الكلس اللازمة ولتكل قطعا وتوسمع برهة فى محرّ رطب للهواء او يرش عليها قليل من المساء وتترك قليلا فتتشفق تلك الحجارة ثم نصير مسحوفا أبحا (يعرف الكلس بهذه الحالة بالكلس المطاأ) فبخلط جيدا مع مسحوق الصورا بالقادر المقررة آزةا ويوسم المزيج في اوعية من خشب او في بركية (يسميها اهل هذه الحرفة حوضا) بنية في محل مرتفع مصنوع لها ميراب اذا فرع يوسب في جرن مكلس مصنوع لهذه الغاية ثم يغمر السحوق على علو ثلاثة قراريط بما يسخر وصحرك داخل الما، ويترك منقوع هكذا اثنتي عشرة ساعة ثم تنزع سدادة الميراب فيسيل منها المحلول القلوى الى الجرن الذي تحته فهذا السائل هو الحلول التوى منها المحلول القلوى الى الجرن الذي تحته فهذا السائل هو قدر الكمية الاولى وبعد بضع ساعات يفتح الميراب ومحفظ الماء النازل على حدة وهو المحلول النائي ، اجر العملية عينها على النفل الباقي في الحوض واحفظ الماء الذي ينضع عنه فهو المحلول الثالث فيكون عندك ثلاثة محاليل متفاوتة القوة من حيث الملح القلوى الذاب في كل منها

واعم ان النقل الذي بيق في الحوض لا يفقد جبع خاصته القلوية بالعمليات الثلاث المار ذكرها فن المستحسن ان توضع فوقه كمية ماء ويترك مدة ثم يوخذ الماء ومحفظ ليستعمل عوضا عن الماء اسمحل عندما براد تخمير مستحوق قلوى جديد • و ما يبق بعد ذلك يستعمل في اوريا لاخصاب الاراضي الرطبة • وبعد تحضير الماء القلوى كا سبق القول تؤنذ من كل من السوائل الثلاثة كمية منساوية وتمزج سوية ثم الخاتين وعادما يقرب الماء القلوى الى الفليسان يضاف فوقه الزبت بالقدار تحت الخاتين وعندما يقرب الماء القلوى الى الفليسان يضاف فوقه الزبت بالقدار ويصير كالمستحاب ثم خفف النار تحت الخلفين ثم يأخذ العامل في ان يضيف ويصير كالمستحاب ثم خفف النار تحت الخلفين ثم يأخذ العامل في ان يضيف كل برهمة ومحرك الى الخلفين من المحلول الخفيف النالث معتبا بان يرش السائل رشا ليكون المزج اتم واسرع فيكون ما في الخاتين منساوى القوام السائل رشا ليكون المزج اتم واسرع فيكون ما في الخاتين منساوى القوام الحي اله لا يكون المزج اتم واسرع فيكون ما في الخاتين منساوى القوام الحي اله لا يكون المزج اتم واسرع فيكون الما القلوى بدون اتحاد في قدر

<sup>(</sup>۱) يلزم ان تكون الحلتين الستعملة اطبخ الصابون ضيقة من اسفل واسعة من اعلى ولها حنفية في اسفلها وان تكون مركبه فوق النار بنوع المها لاتحمى سوى من اسفلها

الحلقين واذا لاحظ العامل انه بتي زيت عائم فليضف من المحلول الاول القلوى ما مكفي لأتحياد الزيت العيائم اما اذا كان المحاول كينيرا في قعر الحلقين فتضاف من الزيت كمية مساعدا بالنحريك ليصير الاتحساد تاما · والعلامات التي مها يعرف أن الماء النَّلُوي كينير على أزيت هي سيولة المزيج وشفافت و في الاسباب التي نجعل الزبت يعوم على سلخم السائل وجود ملح الطعام فى الصودا المستعملة حتى اذاكان وجود الملح في الصودا كنيرا يتعسر أتحاد الزبت بالسائل القلوى فعندما محدث مانع كهذا اي انه اذا لم يُحد الزيت مع السسائل مهما زيد له من المحلول الاول القوى فيضاف على الطبخ، من قطع الصابو، الصنيرة فيصطلح الحمال ويصير المزيح جاءدا متسماوي القوام ( هذا يتم بعد ١٨ او ٢٠ ساعه من وضع المزيج على النار ) فبضاف عليه حيثًذ م. المحلول الثالث الحقيف مذاياً به ٢٥ درهما من ملح الطعاء لكل اقه من الزيت المستعمل ( يحرك جيدًا عند أضافه السائل المذاب له الملج ) وتسمم النار م. تعت الحامين ويترك ـ المزيج ٤ ساعات ثم تُفتح الحفية التي في اسفل الحلقين فد يل منها الماء الذي فسنخ عن الزيت بو اسطه "ملح الطعام فيلني نم رجع النار الى تحت الحلقين وارف ف الى هذه أ من محلول الصودا الخنيف المذاب به من ملم الطعام واغل المزيح اغلاء لطيفا مع الاعتباء بل تنزل عن حوافي الحلقين الصانون الجسامد الذي لصني بها .هكذا يكتسب الصابون قواما اشدثم اسحب الذار نابية ودع المزيح برتاح رهه نم الحب عنه الماء بفتح الحنفية ورجع بعد ذلك النار واضف مر محلول الصورا القوى واغل ثلان ساعات ثم اسحب عنه الماء ايضا كما - بيق القول وجدد اصافة المحلول القوى مسساعدا بالتحرلك مع الاحتراس بال تكون الناركا يرته لغلي المزيح غليا اطبقا فقط فيأخذ حبَّنْذ قوام العصابو ، في ان يشتد اكثر وكر. سحم الماء من الحرفير واصافة -السائل القوى على اربع مراث متوالية وعندما تذكون عيل وحة الصابون صقة يلزم العامل أن محرك المريج لمخاطها ٥٠ وقد يحدث أن مخار الماء المتصاعد من داخل الصابون ترشق منه كمية خارج الحلقين فليمحرس العباءل من ار بيسه الصابون المتطابر لئلا بؤذيه

ويعرف ان الصَّابون قد نُضْجِ اي انه صـار بالقرام المطلوب عندما تطهر به

العلامات الآتية وهي أن رائح المزيج تصيركرائحة البقسج تقايبًا وتفقد رائحة لزيت المخصوصة به وعندما لا يمود يلتصق المرج بالابهمام السبابة أذا ضغط منهما باردا بل ينفصه ضنهما كقسور لمدون أن تترك علمهما رطوبة

واعلم ان المدة اللازمة المجمع الصهون تحسف بحسب اختلاف الكمية المراد طبخمها فكلما كانت الدّكمية كنير يازم الطخهال وقت اطول وبالعكس

وعندما م فى العلامات المار ذكرها ان الصابون صار بالقوام المطلوب الركه البضا يعلى من ٨ الى ١٠ ساعات هذا فى الشتاء الما فى الصيف فى ١٠ الى ١٥ ساعة ثم الشمين والرك الصابور يرتاح نصف ساعة ثم أقتح الحذية فيسيل منها الماء الذي بنى يدور اتحاد

فالصابق، المطبوخ بهذه الطبيقة يكول لونه مزرقا احياما مسودا وهذا اللون مآخ ع. وجود كمي قلبلة من أكسيد الجديد الحل الصودا المستعملة والدار تا أن يكون البيض فاضف اليا عندما يصبر مدرجة الاستواء اللى سنى القول عنها من ماء العامة كمة كافية أيصير مقوام اللين الرائب فارك تحت الحاقين ما را حقيقة و مد تحريكها غطها جيدا و دعها هكذا مدة فيرسب الحديد المدون الصابون الى قعر الحاتين ثم ارفه عصفاه ومنها صبه في دلو ومن هذك الى المسط حيث جهد عدما بين فيقطع ألوا عا بالكبر المطلوب

. وقد يستغنى عن هذه العملية الاخيرة اى عن امداد الصابون بماء العادة اذا استعملت الصودا نقية فتبه

قانا انه عندما يفقد الزئ را عنه الخسوسية ويصير بقوام خثر يكون قد صار المخه كافيا ميترك في الحلقين لى ان بعرد قليلا فنفسخ منه الماء الدى بني متحدا به على دون لزوم ذيرفع الصانول من الخاتين بمصفاة كا ذكرنا ومنها بصب في دلو وسنه في صنا يق خسب قوبة والاحسن في غرفة تسمى المسط ارضها مفروشة مكلس مخول على علو قبراطين او ثلائة وموضوع دائر الكلس برواز من خشب لئلا يتبدد الصانوس عند صبه وهو سخن و كلما وضع شئ من الصانون في المبسط يأخذ العامل في السلاوي سطحه بلوح من خشب لبكون متساو ويترك هكذا يومين فينشف هذا في الشناء اما في الصيف فيلزمه الحين الح والسيف فيلزمه

من ثلاث: الى اربعة ايام لان حرارة الفلك ترخى الصابق وللسبب ذاته يلزم ان يبق الصابق على النار مدة الحول في السيف بما هي في الشناء فادام ذلك وعندما يبيس الصابون في البسط يسطر العامل سلحم حسب الوسع المراد ان يعطى للالواح وبعد ان يطبع أسمه أو اسم معمله على كل منها يفصلها عن بعضها ثم توخذ الالواح وتصف على بعضها التصير على هيئة المحدة هرمية الشكل في محل للهوا، وترك هكذا الى ان تيس و هكذا تذرير العملية

وقد لاحظنا أن الصابون الاصفر اللون يفضل على الصابون الايض ولا نعلم حقيقة سبب هسدا النفضيل وبعد الاستحسان وجدد أن أصفرار الصابون في هذه صادر عن وجود قليل من الحديد في الصودا ولكون صافعي الصابون في هذه البلاد يحلون الصابون أي المهم يمدونه بمساء عند أنتهاء طبخه يرسب الحديد الى قدر الحلقين كما ذكرنا ذلك ولا يتحصلون على صابون مدفر الا يطريق الصدفة مع أنهم لو اخرجوه من الحلقين سند نضجه بدون أن يضيفوا اليه ماه وبسطوه وقطعوه كجارى العادة لاصفر طاهر، بعد يباس وبتى داخله رمانيا حسب الم غوب

واعلم انه اذا اربد اعطاء اللون الاصفر للصابون فبالطريقه "الآتيه"

قبها أيصير الصابون فى الحلقين بالقوام المرغوب تساماً يضاف اليه مع التحريك من مذوب كبريتات الحديد فى المحلول الفلوى الحفيف بنسبة درهمين من كبريتات الحديد لكل اقة من الزيت

وعند ما يصير بدرجة النضيم اللازمة بيسلط في البسط ويقطع ألواحا فيصفر ظاهرها عندما تيبس لان كبريتات الحديد الممروج بها يأخذ من اكسجين الهواء ويحول الى اكسيد الحديد اما داخل ا فيبق بلون رخاى مشعبا باز ق جمبل واعلم ان الصابون المحضر بهذه الطريقة يكون دائما اصلب من الصابون الايض لان كية الماء به هي اقل مما هي في هذا

واذ نكلمنا الى الآن عن كيفي اصطناع الصابون فى المصامل الكبيرة يلزمنسا ان نرشد الصارئ الى طريقة سهلة يقدر بها ان يصنع ما يلزمه من الصابون بدون احتباج الى الباعة ولا يخنى ما فى ذلك من التوفير

### ﴿ طريقة سهلة لاصطناع الصابون في البيوت ﴾

اذا اريد تحويل اقد ونصف من الزيت الى صابون بؤخذ ١٥٠ درهما من تحت كر بوات الصودا نقيا و ٥٠ درهما من الكلس حيا وبعد سحق الصودا واطفاء الكلس برشه بالمساء ليصير مسحوقا ناشفا يمزجان جيدا ويوضع المزيج في وعا، مر فعار او من خشب ذي أُنَّب على علو قبراطين من اسفله معرضا بين النَّف والمسحوق داخل الوعاء قطعة خام وبعد سد الثقب يغمر المسحوق عاء على علوه قراريط من سطعه وبعد تمح يكمه بترك هكذا ثلاث ساعات ثم تقتمح ثقب الوعاء فيسيل منها الماء القلوى رائقا لانه تصني بمروره على قطعة الحام الموضوعة داخل الوعاء لهذه الغاية فيحفظ السائل على حدة وهذا هو المحلول الاول القوى ثم يضاف م الماء فوق ما يق في الوعاء كالرة الاولى بعد مضى ثلاث ساعات يسحب الماء ومحفظ على حدة وهو المحلول الناني وتماد العملية ذاتها مرة ثاللة والماء الحاصل منها هو المحلول النالث محفظ على حدة ايضا • ثم يؤتى بقدر من محاس او حديد مصبوب ذات سفل مقعر و يوضع على النار وداخله الاقة والنصف زيتُما واقان من المحلول الحفيف الثالث ويغلى المريح مع الاعتناء بأن يضماف حلمه كل ثلاث دقائق كيارة من المحلول الثالث مداوما التحريك بقطعة من خشب وعندما يستعمل المحلول الثالث جيعه يضاف من المحلول الناني الى ان يفرغ جيعه انضا فيضاف من المحلول الاول وعندما يثاهد أن المزيج صار بعضه خثرًا غير مُلْحِم القوام بل يشبه الحليب الماصل يضاف اليه قدر ٣٥ درهما من مسحوق ملح الطعام فحالا يلتصق الجامد منه بعضه ببعض ويفسمخ عن السائل لانه صار مالحا فيغلى وهو على هذه الحالة نصف ساعة ثم ينزل القدر عن النار ويترك لبير. قليلا ثم يه فع منه الجامد بمصفاة ويهرق المساء المالح وبعد تنظيف القدر وترجيع الصابون اليه ووضعه على النار يوضع داخله قدر مائتي درهم من ما، العادة وعندما نقرب للغليان بزاء عليه بالتدريج ما بني من المحلول الاول وبعد اذ يغلى ساعة ينزل القدر عن النار لاية ويرفع منه الصابون بمصفاء ويهرق السائل الباقي في القدر ثم يمان فوق النار و: اخله الصابو ز واقة من ماء العادة

وبعد ان يغلى ثلث ساعة برفع من القدر ويبسط في محل مرشوش عليه كلس مطفأ منخول ويترك مبسوطا خس عشرة ساعة ثم يقطع ألواحا

واذا وزن الصابون الحساصل من هذه العملية بعد تقطيعه يكون وزنه ثاث اقات فيوضع في محل ناشف الى ان يفقد سندس وزنه ليطاير الماء عنه ويصير حيثة صلبا كالصابون التجارى المههود

## ﴿ فِی تحویل زیت اناوز الی صابون ﴾

ان استعمال الصابون الحاصل من طبخ زيت اللوز ع السوائل القلوية محصور في الطب او لتحسسين البشرة وما ذلك الالملوقيم الزبت المذكور · فعلى من اراد ان يتماطى طبخه ان يتخب زيت لوز جيد حلو الطعم وليكن تحت كر مونات الصودا المراد استعماله نقيا فنداب الصودا في ماء مع منال ثلب وزيما من المكاس المطفأ حديثا وبعد تحريك المذوب جيدا يترك ثلاث ساعات ثم يرشخ بوق التربيخ ثم يؤخذ من هذا المذوب ١٢ جرءا ومن زيت اللوز ٢٥ جزءا وبوضعان في قدر على نار خفيفه اللغايه وعند ما يصبر المعبوخ قوام خبر بصب في قوالب ويترك في الله الناسية

واعلم ان هذا النوع من الصابون اذا احس تركيب و أبحجه يرّون ابيض اصعا ذا وائحه جيدة وطعم حلو وكما ازمن يتصلب حتى آنه يصير قابلا للسمتن وانتخر. اذا قطع قطعا صغيرة وجفف في محل حار

### ﴿ فِي اصطناع سائل يقوم مقام الصابون ﴾

بؤخذ رماد اخشاب صلبه محروقه حديثا ويضاف اليه مثل ثاث وزنه كلسا مسعوقا مطفأ حديثا ويغمر بهاء وينهع مدة ثم يصبى الماء عند و يحفظ ليستعمل عند اللزوم وعند ما يراد استعمال صاور يؤخذ من الماء المحضر كاسبق ثلاثون جزءا ومد ودمد مزجها وتحريكها بصير السائل ايض كالحليب ثم يداوم تحريكه فيرغى كما لوكان من الصابون الجيد وضع منه اذ ذاك كمه في وعاء واضف اليه من الماء السخن كمية قي وعاء واضف اليه من الماء السخن كمية قي وعاء واضف اليه من الماء السخن كمية قللة او كثيرة حسيما يراد به

ان یکون قویا او خفیفا وغطس به عند ذلك الملابیس الراد غسلها وافرکها داخله واغسلها حسب العادة فیفعل کالصابون الاعتبادی

# ﴿ طَرِيقَةَ اخْرَى لَذَلْكُ ﴾

يؤخذ من الصودا قطع صغيرة وتوضع في وعاء وفوقها ماء وتترك منقوعة الى ان بصير طعم الماء ملحا قليلا ، ثم ضع من هذا الماء اربعين جزءا ومن الزيت جزءا واحدا وحرك المزيح ليصير ابيض كالحليب ثم اضف اليه كمية ماء قليلة او كثيرة حسبا يراد به ان يكون خفيفا او قويا فيكون معدا ليقوم مقام الصابون تماما

وللعامل الحيار فى ان يعوض عن الصودا بالبوتاما على شرط ان بضيف الى هذا الاخير ان استعمله قليلا من مسحوق الكلس المطفأ حدثنا

واعم انه من الضرورة ان يحفظ المحلول المعد للطريقة الاولى في قداني محكمة السد او انه لا يستحضر الا قبل استعماله ببرهة وجيرة لانه اذا بقي معرضا للهواء الكروى يفسد • وان الزيت المستعمل في الطريقتين السابقتين يكون اجود كما كمان قوامه اسمك

واذا رأى العامل ان السسائل القلوى بق مصفرا بعد مزجه بالزيت فذلك دليل على ان المحلول قوى فلاصلاحه تضاف اليه كية ماء الى ان بديض • اما اذا بق الزيت عائمًا على سطح المحلول فهو دايل على ان الزيت ليس بالسمك المطلوب او ان المحلول قوى او ناقصه كلس فيصلح كل عله بعضدها

وحيث ان الكلس لا يوجد حيا في اى وقت كان ويفقد خواصه اذا بنى معرضاً للهواء الكروى فاذا اربد خزن شئ منه يجب ان يوضع في قناني محكمة السد ناشفة والا نفسد

ثم ان الصودا لا تفقد جميع خواصها بنمعها في الماء مرة واحدة فلذلك تعاد عليها العملية نانيا وثالثا

### ﴿ فِي اصطناع صابون بدون نار ﴾

يؤخذ وعاء من مخفار او من خشب ويوضع فيه ٣ اقات زيت زيتون و اقة ونصف من المحلول القلوى الخفيف الثالث الذي تكلمنا عنه فيا سبق ويحرك المزيج جيدا بسرعة برزمة من شريط معدني وذلك بمدة ربع ساعة على الاقل ثم تضاف الله اقة ونصف من المحلول الناني ويحرك كالسابق قدر ساعة على الاقل ثم تضاف اقة ونصف من المحلول الناني ايضا ويدوام التحريك ليصير المزيج بقوام خثر فيترك هكذا ٣ ساعات ثم يقل الى وعاء أكبر من الاول و يخلط جيدا بمدة من خشب ثم يصب في قوالب من خشب وبعد مضى بضعة ايام يجف بنوع يمكن العامل من أن يخرجه من القوالب وبعد ذلك بحسة واربعين يوما يحكون قد صار جيدا للاستعمال كالصابون الاعتيادي

واعلم انه اذا عوض عن زيت الزيتون بغيره من الزيوت كمون النتيجة واحدة

### ﴿ صَفَّةَ صَابُونَ قَلِيلُ الْكُلُّفَةُ ﴾

ليس لاصطناع هذا السائل قاعدة معلومة وطريقة اصطناعه هي ان تأخذ ماء الصابون الذي استعمل لغسل ملابس او خلافها وتغليه مضيفا الى كل عشر ين جزءا منه جزءا واحدا من الكلس المطفأ حديثا ويصير بالقوة المرغوبة عندما تعوم على سطحه بيضة الدجاجة اذا غطست به وصفه جيدا اذ ذاك واحفظه في فناني محكمة السد

واعلم انه اذا وضع من هذا السائل فى وعاء مع زيت او سمن او دهن فاسد وحرك جيداً يكون صابونا اقل او اكثر جودة حسب كمية الزيت او الدهن المستعمل . وكما اضفت زيتا او جسما دهنيا الىالوعاء الذى فيه السائل اضف اليه منه ابضا بنسة واحد من السائل الى اثنين زيتا او دهنا

واعلم انه اذا عوض عن زيت الزينون بغيره من الزيوت كريت الجوز وزيت الكمنان وزيت القنب وزيت السمك او بدهن او شحم الحيوانات تبتى العمليات كالتى ذكرناها لعمل صابون زيت الزيتون غير ان الصابون الحاصل مختلف القوام واللون والرائحة وهماك صفة الصابون الحماصل من استعمال كل من هذه الاجسمام

فالصابون الحاصل من زيت اللوز ومحلول الصودا هو بعد صابون زيت الزيتون الاشد قواما ويكون ابيض ناصعا ذا رائحة جيدة ولايستعمل سوى فى الصيدلبات لعلو قمة زيت اللوز

والحساصل من زيت التنب والكتان يكون لونه اخضر ذا قوام رخوا واذا وُضعت عليه كمية من الماء مجمسا كانت قليلة تسيله واذا عرض للهواء يفقد لونه الاخضر من الظاهر ثم مليض ثم بسمر

والحاصل من زيت الجوز يكون لونه ابيض مصفراً رخو القوام ديقا لمسه دهني سريع الذوبان بالماء يسمر بتعرضه الهواء

والحاصل من زبت السمك يختلف قليلاعن السابق وهو ذو رائحة مكروهة والحاصل من الشحم يكون ابيض صابا ذا رائحة شحمية واذا عرض للهواء يزيد صلابة حتى انه يصدر قابل السحق

والحاصل من الدهن يكون ابيض ناصعا صلبا بدون رائحة يقوم مقام صابون زيت الزيتون وهو مخصوص لاصطناع الصابون العطر

## ﴿ الفصل الثالث ﴾

### ﴿ فِي اصطناع الصابون بالبوناسا ﴾

ان الصابون المصنوع بالبوناسا والزبت او بالاجسام الدهنية لا يجف بل يبق وخوا كالمرهم وبوجد في اوربا على نوعين فالمصنوع بالزبت او بالنجم يكون لونه اخضر والمصنوع بدهن الخبزير يكون ابيض وبخصصونه لعمل الصابون العطر واعلم ان كيفية اصطناعه هي كالتي ذكرناها سابقا غير انه يلزم ان يكون الكلس اكثر في هذه وخصوصا في ايام الشتاء • فيعمل بالبوتاســـا والكلس ثلاثة محساليل متفاوتة القوة وعندما يصير الصابون داخل الخلقين بقوام المرهم وبلون ابيض وسخ تحفف النار وتحرك تحريكا متواصلا بحيث ان راس اللوح المحرك به يمس قعر الخلقين ثم بضاف اليه من المحلول القوى الى ان يتم الاتحاد ويصير الصــابون شفافا فيترك على النار الى ان يفقد الزبت رائحته الاصلية فيكمون طبخه قد صـــار كافيا فيصب فى براميل وهكذا يشاهد بالمجحر

ثم أن الصَّـابُونُ المحضر بهذه الطريقة ببق رخوا كما تقدم القول وقد عرف بالاسمحان انه اذا أغلى على النار ينشف اولا ثم يحترق

ونكتنى بما ذكرنا عن هذا الجنس من الصابون لانه غير مستعمل في بلادنا ولا يستعمل بسبب ارتفاع قيمة اليوتاساعلى الصودا

﴿ فِي تَحُويِلِ الصوفِ الى صابون ﴾

لهذه الغابة يحمل محلول قلوى كاو قوى ثم يوضع على النار الى أن يغلى فنضاف البد أذ ذاك بالندريج قطع صوف قديمة كالجوخ وما شاكله مداوما البحريك والاضافة الى أن يبطل ذوبان الصوف فيكون الصابون خالصا فيحفظ ويستعمل عند اللزوم عوضا عن الصابون الاعتمادى

﴿ الفصل الرَّابِعِ ﴾

﴿ فِي كَشْفُ مَا يُسْتَعْمُهُ الْبِعْضُ لَعْشُ الصَّابُونَ ﴾

ان الضرورة لجنا الى الكشف عن الوسائط التى يستعملها البعض لغش الصابون وعن الطريقة التى بها يعرف المشترى ما هى المادة المغشوش بهما ومن المواد التى ينش بها الصابون الطباشير والنشا ودقيق بعض البرور البخسة الثمن والتراب المستعمل لعمل الغلايين وما يبتى من الصودا بعد غسلها وما شاكل ذلك ولا يخفى ما فى ذلك من الرج للعامل ومن الحسارة الممشترى و لاجل الكشسف عن هذه المواد تعمل العملية الآتية

تؤخذ ٣ دراهم من الصابون المراد المجمالة وتعمل قشورا رقيقة ثم تذاب في السيرتو غالبا فاذا ذابت بدون ان بيق منها راسب فالصابون غير مغشوش اما اذابق راسب فيؤخذ ويغسل في السيرتو ويجفف ثم يوزن ومن وزنه يستدل على كية المواد الغربية المغشوش بها الصابون

واذعرف ذلك فلا يبقى على <sup>الم</sup>تحن سوى معرفة ما هى تلك للادة فأن كانت ترابية كالطباشير او تراب الفلايين او ما يق من الصودا فتعرف بعدم ذوبها فى الماء الغالى واذا كانت نشائية يخثر المساء عند غليها به ويزرق لونه اذا اضيف اليه قليل من صبغة اليود

وحيث انه لا يهمنا سوى ان نعرف هل كان الصابون مغشوشا اولا ( ماالفائدة بمعرفتنا اذا كانت المادة المغشوش بها ترابية وانشائية ) فكتنى بما ذكرناه فى هذا الحصوص والله يحب المحسنين

#### -هی القسم الثانی کی⊸ ﴿ فی اصطناع الصابون العطر ( المطیب ﴾

### ﴿ الفصل الاول ﴾ ﴿ في بعض الكلام عنه ﴾

قد يسمون صابونا عطرا الصابون النق للغاية سوا، كان شفافا ومظلما ابيض او ملونا الواحا او مسحوقا معطرا بروائح مختلفة ، وقد يمكن ان تكون قاعدته البوتاسا او الصودا ، ويلزم لاصطناعه اعتناء تام وان تكون اجزاؤه في غاية النقاوة

واعلم ان الصابون المحضر بالشعم تمكث رائحته شعمية اذا استعمل بدون ان يتنبى وان اغلب الصابون العطر المستحضر من اوربا مصنوع بدهن الحنزير مع ان تحويل هذا الجسم الدهني اصعب من غيره وتقضى لاتقان عمله عارسة طويلة وان الآلات المستعملة لعمل الصابون الاعتبادي تستعمل لعمل هذا ايضا ولا فرق سوى بالخلقين حيث يلزم ان تكون هنا من الحديد لا من النحاس لان هذا المعدن الاخير بتأكسده يلون الصابون على غير المطلوب ويقتضى ان يكون الوعاء المصنوع به المحلول من الفخار لان الخشب يلونه و هكذا يتلون الصابون ايضا

ومن الصابون العطر ما يستحضر رأسا ويعطر قبل ان يصب فى القوالب ومنه ما يستحضر بتذويب صابون مصنوع قديما وبتعطيره وتجفيفه من جديد وسنتكلم عن كل من هذه الاستحضارات فى وقته

## ﴿ تحویل دهن الحنزیر الی صابون ﴾

تؤخذ ٥ اقات من دهن الحنزير واقتان ونسف من محلول الصودا القوى الاول ويوضع الدهن في خلقين ويذاب على نار هادئة ثم بضاف اليه نصف الحلول ومحرك تحريكا متواصلا بدون ان يغلى وعندما يتم اتحاد الدهن بالسائل بضاف بالندرج ما يق من الحلول مداوما التحريك الى ان يصير المريح جامدا ذا لمس ملس فيكون قد صار طبخه كافيا فيرفع عن النار ويصب في قوالب بااوسع والهيئة المطلوبة محفورة برسم مرغوب وبعد خمس عشرة سساعة من صبه يطبع على سطعه الاعلى رسم ما بطوابع مخصوصة لذلك

ولانغفل عن ان نقول انه يلزم تعطير الصــابون قبل صبه فى القوالب وسنذكر ذلك فما سيأتى

وقديعمل صابون جيد بجزج ٣٥ جزءا من الشحيم مع ١٠٠ جزء زيتا وكيفية العمل هي كالتي ذكرناها عند كلامنا عن اصطناع صابون الزيت فلا فالدة بالاعادة واعلم ان مقادير الزيوت العطرية بالنسبة الى الصبابون ليكون معطرا هي تسعة اجزاء من الزيوت العطرية لكل الف جزء صابونا غير ان الزيت العطر قد يمكن ان يكون من جنس واحد او من من يج جلة اجناس كما سترى في الصفة الآئية

درهم زیت الکراویا العطر

درهم ونصف « اللاوندا «

« « الحصى ابال «

تمزج سوية . وكما قدمنا ان هذا المقدار كاف لتعطير الف درهم صابون واعلم ان مقدار الزبت العطر يختلف بحسب احتلاف قوة رائحتسه وبحسب قوة الرائحة المراد اعطاؤها للصسابون ومحسب ذوق العسامل والمشترى فخهم من يعطر مائة جزء صابون بستة اجراء زيت الكراويا وجزء بن من زيت البركاموت فيكون الصابون اقل او اكثر رائحة بحسب جودة الزيت العطر المستعمل ولقد قلنا ايضا ان من الصابون العطر ما يستحضر رأسا ومنه ما يصنع بالمناء صابون مصنوع قديما وهائه صفة صابون من هذا النوع الاخير تؤخذ ٧ اقات و قصف من صابون زيت الزيتون و ٥ اقات من صابون شخيم الغنم و تقشر فشووا رقيقة ثم توضع في قدر من تحاس غير مبيض مسخن بحمام ماريا ( اى ان القدر التي فيها الصابون لا توضع رأسا على النار بل داخل قدر اخرى اوسع منها و داخلها ماء ) وتضاف اليها اقة ونصف ماء او اقل او اكثر حسب بيس الصابون وقدميته ( كلاكانت كمية الماء المضافة قليلة هي النار مدة طويلة بجف بعد صبه في القوالب اكثر من اللازم ولا يعود ممكنا طبعه بالرسم طويلة بجف بعد صبه في القوالب اكثر من اللازم ولا يعود ممكنا طبعه بالرسم المراد

وعندما يصير الصابون داخل القدر رخوا متساوى القوام تضاف اليه الزيوت العطرية بالقدار اللازم ثم يصب فى قوالب وبعدما يأخذ قواما يطبع عليه الرسم المراد وهكذا تنهى العملية

واذ قد وضعنا قاعدة لاصطناع الصابون العطر يلزمنا قبل ان نختم هذا الباب ان نرشد القارئ الىكيفية تلوينه وبما ان العمليات الآئية هي كالسابقة نضرب صفحاعا علم وتتكلم على ما يقتضي فتقول

#### ﴿ صابون احمر معطر بالورد ﴾

أرخ ٩ اقات صابون من النوع الجيد على نار لطيفة كما تقدم القول عن ذلك ثم اضف البه ٦٢ درهما من الزنجفر وبعد مزجه به جيدا ضع فوقه مزيج الزبوت العطرية بالقادير الآتية

۱۳ درهم عطر الورد . ه القرنفل.

درهم عطر القرفة

۱۰ ه « البركاموت

وبعد تحريك المزيج داخل القدر جيدا يصني مخرقة نظيفة او بمخمل لاخراج ما عسى ان يكون بق فيه من قشور الصابون غير الدائبة ثم بصب فى القوالب وبعد مضى ٢٤ ماهة يطبع عليه الرسم الطلوب

## ﴿ صفة صابون اسمر عطر ﴾

يعمل هذا الصابون كالسابق غير اله يعوض عن الرنجفر بخمسة وثلاثين درهما من تراب ملون باكسيد الحديد معروف بالتحر بتراب الني ويعطر بالمزيح الآكي

۲۰ درهم عطر البركاموت ۱۵ « « القرنفل

٧٠ ه د زهر البرتقال

۱۰ ه « الساسغراس

۱۰ ه د الصعبر

#### ﴿ غبرہ اصفر ﴾

وهذا الصابون يستمضر بارخا. ٥ اقات و ١٠٠ درهم من صابون سمم الغنم و ٤ اقات صابون زنت الزيتون ويلون بمرجه مع ٨٠ درهما من الترابة الصفراء ويعطر بالمزيج الآتي

٣٤ درهم زيت القرفة

٧٠ ﴿ الساسفراس

۰۷ ه ه الپرکاموت

#### ہ فی اسطناع صابون خفیف ہے

قد يسمون صابونا خفيفا جنسا منه محضرا بحيث يدخل الهواء مين كريانه فيحمله خفيفا • وهذا النوع مفضل على ما سواه لانه يرغى بسهوله وكيفية تلوينه وتعطيره هى مطابقة لمــا ذكرناه عن الصابون الوردى ونبه القارئ الى ان هذا النوع لا يعمل سوى بصابون زبت الزبتون او صابون زبت الزبتون او صابون زبت اللوز وطريقة عمله هي ان تأخذ من الصابون الابيض الجيد ٨ اقات و تعملها قسورا رقيقة وتضعها في خلقين على نار هادئة مع اقتين او ٣ اقات ماء وعند ارخاء الصابون يحرك تحريكا متواصلا الى ان يرخى و ترتفع رغوته الى فوهة الحلقين فتضافى اليه اذ ذاك الزبوت العطرية بعد مزجها بعضها ويحرك الصابون ايضا برهة نم يصب في قوالب ويطبع عليه الرسم المطلوب

### ر صابون معطر بالبركاموت »

ان البركاهون سجرة من نوع البرتفال تكثر في بلاد الطالبا غرها كنم البرتقال لونا ورائحة وبعصر قشور النمر او باستقطاره بحصل زيتها العطر وهو اخضر اللون شفاف • فبعد ارخاء الصابون كا ذكر قبيل هذا وقبل صبه في القوالب تضافى اليه من زيت البركاموت كمة بحسب قوة الرائحة المراد اعطاؤها له وبحرك جيدا لتكون فيا بعد الالواح متساوية التعطير نم يصب في القوال

وهكذا يعطر بزت الليمون وغيره من الزيوت العطرية كزيت الحصى لبان وزيت المردكوش وزيت الصعتر وما شاكل ذلك

ومن النب آنات ما لا بستخرج منها زيت عطر لا بالعصر ولا بالاستقطار ومن اصنافها الباسمين وازنبق فيستعملون لجمع رائحتها الطريقة الآتية

تؤخذ كمة مز زهور نباتات كهذه وتغمر بزبت البــان وتوضع فى محل حاره ١ يوما ثم تعصر فبخرج منها زيت البان حاملا مادتها العطربة واذا نفعت فى الزيت الحاصل زهور جديدة نكون الرائحة اجود

### ﴿ صابون معطر بالياسمين ﴾

لا يخنى ما لزهور الياسمين من الرائحة الجيدة الخارقة وهذه الزهور لا يستقطر عنها ماءعطر كزهور الناريج وليس ما يسمونه فى المجر بزيت الياسمين سوى زبت البان معطرا بالطريقة الآئية بيل قطن بزيت البان وتمد طبقات بينها من زهور الياسمين وتترك هكذا مدة فيتص القطن رائحة الياسمين العطرية ثم يعصر عند ذلك وبحفظ الزيت الحاصل فيعطر به الصابون كما سبق القول

### ﴿ غيره بالزنبق ﴾

تؤخذ المادة العطرية من الزنبق بنقع زهوره ٣ او ٤ ايام في الماء ثم بصفي الماء عنها وتقع به زهور جديدة و تترك ايضا منفوعة ٣ ايام ثم توضع في كركة وتستقطر (كا يستقطر ماء الزهر) ثم أرخ الصابون بمائه عوضا عن الماء الاعتيادي بشرط ان تكون النار خفيفة جدا ثم صبه في القوالب و ونكتني بما ذكرناه من هذا القبل للاختصار

### ﴿ الفصل الثانى ﴾

#### ﴿ فِي اصطناع الصابون الشفاف ﴾

لاصطنباع الصابون تؤخذ ٢٥ اقة من صابون الشحم النق وتعمل قشورا رقيقة وتنشر مدة في محل حار لتيس جيدا فتوضع اذ ذلك في حام ماريا داخل كركة (كالمستعملة لاستقطار ماء الورد) وتوضع فوقها ٢٨ اقة من السيرتو درجة ٣٦ وبعد تغطية الكركة جيدا تنسول تحتها نار خفيفة (اذاكانت النار قوية تتطاير كمية من السيرتو قبل ان يذوب به الصابون) ويستقطر من بالسيرتو الموضوع ٥ اقات ثم تكشف الكركة ليتحقق ان الصابون ذاب بالسيرتو تماما ثم اسمحب النار واطفئها ودع ما في الكركة يرتاح ويبرد قليلا ثم صبه في قالب كبير واتركه فيه ليبرد تماما فيصير بقوام يمكن العامل من اخراجه من القالب ثم يوضع في محل للهواء ليسرع تطاير السيرتو عنه وبعد مني ٨ ايام او ١٥ يوما بحسب الفصول يقطع الصابون ألواحا صغيرة وتوضع داخل قوالب محقورة اسفلها برسم مطلوب ثم تضغط بالكبس وبعد ذلك تؤخذ من القوالب وتصف على لوح وتوضع هكذا في محل حار الى ان يتم

يسها • واذ تكلمنا عن كيفية عمل الصابون الشقاف فن الضرورة ان نعرف كيفية تلوينه وتعطيره فنقول ان اللون الوردى ومطى لهذا النوع من الصابون بمنقوع الدودة فى السيبرتو • والاصفر بمنقوع السكركم فى السيائل ذائه • والبرتقالى بمزيح اللون الاحر بالاصفر • والازرق بحلول النبل فى السيرتو • والاخضر بمزيج الازرق بالاصفر • والقرف الاصفر والاحجر بالازرق الما تعطيره فيتم بالطريقة التى ذكرناها عندما تتكلمنا عن خلافه والمقادير ضخلف محسب الارادة

## ﴿ الفصل الثـالث ﴾ ﴿ فى تعطير الصابون بالراتنج ﴾

ان النحور الجـــاورى راتيج ذو رائحة خارقة وتظهر رائحته خصوصا عندما يشعل

واذا نقع هذا الرأتيج في السيرتو تحل منه مادته الرأتيجية واذا وضع من محلوله بضع نقط في الماء يتعكر الماء حالا ويصبر ابيض كالحليب فيسمونه حيئذ الحلب البكاري وهو يستعمل لنحسين البشرة وعلى ما يقال الله يزيل النمش عن الوجه

وكيفية تعطير الصابون به هى ان يؤخذ الصابون الابيض الجيد ويرخى على النار بمقدار مناسب من الماءوقبل ان بصب فى القوالب يضافى اليه مقدار من مسحوق البخور و يحرك جيدا ثم يصب وهكذا تذهى العملية

## ﴿ غيره معطر بالميعة ﴾

المبعة راتبج خثر القوام كالعسل رمادى اللون حاد الطعم وله رائحة قو ية خارقة و بعمل به مجلول خارقة و بعمل به مجلول بالسيرتو كالرانيج المارذكر، وكيفية تعطر الصابون به هى كالمذكورة اعلا،

### ﴿ فَى اصطنباعِ ماء كُولُونِيا وتعطيرِ الصَّابُونَ بِهُ ﴾

ان السائل المعروف بماء كولونيا هو مزيج مركب من الاجزاء الآتية : تؤخذ ٧ اقات ونصف من السيبرتو دزجة ٣٦ و ٤٠ درهما من زيت البركاموت و ١٠ دارهم من زيت الكباد ومثله من زيت الليمون ودرهمان ونصف من زيت اللاوندا ومثله من زيت الحصى لبان وكناك من زيت انعناع ودرهم من زيت القرنفل ومثله من زيت الصعتر ١٠ دراهم من زيت زهر النارنج وتمزج هذه الاجزاء بعضها في قينة و تترك هكذا بضعة ايام محركة كل يوم ثم يرشم السائل بالورق و هكذا تنهى العملية

ومنهم من يحذف من التركيب المذكور بعض الزيوت كماسترى في المزيج الآكي تؤخذ اقتان و ١٠٠ درهم من السيرتو ودرهمان ونصف من زيت الكباد ومثله من زيت البركاموت وكذلك من زيت الليوندا ومثله من زيت الجودا ومثله من زيت الحراء في من زيت الحراء في زيت زهر الداريج و تتربح هذه الاجزاء في زيت إجاجة وتترك ثمانية الم محركة كل يوم نم ترشح بالورق

وبعطر الصابون بماء كولونيسا بارخائه على النار مع فليل من ماء العادة كما تقدم القول عن ذلك وبعد تنزيله عن النسار يضاف اليه من الماء المذكور مقدار كاف لتعطيره بحسب المرغوب ومن بعد تحريكه جيدا يصب في قوالب

## ﴿ غَيْرُهُ مُعَطِّرُ مِاءُ آثَيْنًا ﴾

ان السائل المعروف بماء اثينا حركب من الاجراء الآئية : تؤخذ من البخور الجاورى ومن بلسم مكة من كل ٨ دراهم ومن السبرتي اقنان و ١٠٠ درهم ومن كبش القرنفل وجوزة الطيب من كل ٥ دراهم ومن اللوز الحلو المقشور ١٥ درهما ومن اللوز الحيل المقشور ١٥ مرهما ومن المسك والعنبر من كل قحتان وبعد وزن الاجزاء وسحق الجامد منها تمزج ببعضها في زجاجة ونترك هكذا منقوعة ثلاثة ايام محركة كل يوم جلة مرارثم يضاف اليها ٢٠ درهما من ماء الورد وتوضع في كركة على نارخفيفة ويستقطر منها اقان تحفظ فانها الماء العضر المطلوب وكيفية تعطير الصابون به هي كالمدكورة سابقا

#### ﴿ القصل الرابع ﴾ ﴿ في عل روح الصابون ﴾

قد يسمون روح الصابون مذوبه فى السيرتو معطراً بروائح مختلفة وك شيراً ما يستعمل هذا السابل فى الطب وعند الحلاقين ولازالة الدبوغ عن الاقشة ولتحميم الفائدة نقدم للقارئ جلة تراكيب من هذا النوع

### ﴿ صفة أولى ﴾

تؤخذ ٣٠ درهما من الصابون الابيض النق اليابس و ٧٧ درهما من السيرتو درجة ٣٤ ومثله من الماء القطر • وبعد ان يعمل الصابون قسُورا رقيقة يوضع مع السوائل في وعاء داخل حمام ماريا الى ان يذوب تماما فيرشح بالورق ويكون السائل الصابوني اجود رائحة اذا عوض عن الماء المقطر بماء الزهر اوماء الورد

#### ﴿ صفة ثانية ﴾

تؤخذ ١٠٠ درهم من الصابون الابيض النق واقة من السيرتو درجة ١٨ ( او الوزن ذاته من العرق الخفيف ) وتجرى عليه العملية السابقة تماما

#### ﴿ صفة ثالثة ﴾

تؤخذ ٣٠ درهما من الصابون الابيض النقى ودرهم من تحت كربونات البوتاسا و ١٧٠ درهما من السبيرتو درجة ٣٦ ومن ماء مقطر اللاوندا ٢٠ درهما ثم يعمل الصابون قشورا رقيقة وينقع مع باقى الاجزاء بضعة ايام ثم يرشم بالورق

#### ﴿ صفة رابعة ﴾

تؤخذ اقة و ٥٠ درهما من الصابون الابيض النق وتعمل قشورا رقبقة و ٤٠ درهما من تحت كربونات البوتاسا وتوضع هذه الاجزاء في وعاء وتنجن

ربع ساعة باليد ثم تنقل الى وعاء آخر وتوضع فوقها اقة ونصف من العرق الجيد ثم بربط على فوهة الوعاء رق غزال ( او خلافه من جلد رقيق ) مبلولا بماء وعندما ينشف الرق على فوهة الوعاء ينقب وسطه بدبوس ويترك الدبوس داخل الثقب ويعرض الوعاء للشمس يومين محركا كل مدة منتبها الى رفع الدبوس من محلا مند الحير يك ليكون الثقب محلا لمرور الهواء ماها اذا اجريت العملية في فصل الشناء حيث لا يكون شمس فيوضع الوعاء الذى فيه السائل على رماد حار الى ان ينوب الصابون تماما فيرشح السائل الصابوني بالورق فيكون لونه كلون زيت الزيت العطر المراد ان تعطى له رائحته

ونحث الحلاقين على استعمال هذا السائل لانه قليل الكلفة وبكنى ان تؤخذ منه ثلاث او اربع نقط فى وعاء وان تحرك بفرشة صغيرة ذات شعر طويل مبلولة بماء لترغى حالا رغوة بيضاء ناصعة فيبل بها الشعر المراد حلقه فتكون اجود بما لو استعمل الصابون الاعتبادى

### ﴿ فَي عَمَلَ صَابِونَ مُمسَكَ ﴾

يؤخذ اربعون درهما من جزور الخطمي وتقشر وتيبس بالني ثم تسمحق جيدا و ١٠ دراهم نشا ومثلها دقيق منحول و ٣٠ درهما اللوز الحلو مقشورا و ١٢ درهما من بزور البرتقال مقشورة و ٢٠ درهما من تحت كربونات البوتاسا ومثلها من زيت اللوز الحلو و ٥٠ درهما من جذور السوسز مسحوقا و ٤٠ فحمة مسك وبعد سمحق المواد القتضى سمحقها تمزج كلها سوية ٠ ثم انقع ٨٠ درهما من جذور الخطمي في ماء الزهر او ماء الورد واتركها منقوعة ١٥ ساعة ثم صف المنقوع و اعجن بماء الساحيق المذكورة اعلاه عجنا متساويا واصنع المعجون كنلا بالهيئة المرغوبة وابسطها لحجف

واعلم ان هذا الركب يبيض الوجه والبدين ويطريها ان غسلت به وعلى ما يقال اله الجود التراكيب لذلك

#### ﴿ صفة ثانية ﴾

تؤخذ ٨٠ درهما من الصابون الايض الجيد وتعمل قشورا رقيقة و ٢٠ درهما من مسحوق خصب الذريرة ومثلها درهما من مسحوق ذهر البيلسان و ٥ دراهم مسحوق زهر الورد ومثلها زهر القرنفل ودرهم من مسحوق بزر الكزيرة ومثله زهر اللاوندا وكذلك مسحوق ورق الغار و ٣ دراهم ميعة و بضم قصات مسك او عنبر ويجمن الكل بماء الورد وقليل من زبت اللوز الحلو ويعمل كنلا واستعماله كالسابق

### ﴿ صفة ثالثة ﴾

تؤخذ ٨٠ درهمامن اللوز المر وتفشر بعد ان تقع برهة في الماء السخن و ٢٠ درهما من محلول البخور الجاورى بالسيرتو ودرهمان من مسحوق الكافور و٣٠٠ درهم من الصابون الابيض الجيد ثم يعمل اللوز معجونا بدقه في جرن مع الكافور ومحلول المنحور ويرخى الصابون بعد ان يعمل قشورا رقيقة ويجرج بالمعجون ويعمل كنلا بالهيئة المرغوبة

وكثيرا ما يستعمل هذا التركب عند الانكلير لتطرية البشرة وتليعهـــا ويعد من المحسنات الحيدة

## ﴿ تُركيب صابون يزيل الدبوغ ﴾

تؤخذ من الصابون اليابس اقتان و ١٠٠ درهم ومرارة ثور وبياض اربع بيضات و ٣٠٠ درهم شبة مكلسة مسحوقة وتجمن الاجزاء سوية في جرن ثم توضع ٢٤ ساعة في محل رطب فان لانت بعد مضى الوقت المذكور بحيث يمكن ان تعمل كنا لانت بعد مضى الوقت المذكور بحيث في منساوية القوام فتحفف و لدق ثانية مع قليل من الماء و تعمل ألواحا حسب المرغوب فتكون جيدة لازالة الدبوغ الدهنية

#### ۔م≨ تنبیه کی۔

واذكان تقديم هذا الكتاب على الخصوص الى اصحاب الصنائع والراغبين في الاكتشافات من الوطنيين والذين مجهلون اسماء المواد الكيمياوية وجب على ال اذكر في الباب الآتي اسماء هذه المواد اذ يوجد لبعضها آكثر من اسم واحد وكيفية تحضير ما يمكن تحضيره في هذه البلاد اذ لا يمكن تحضير الكل لعدم وجود المواد والآلات اللازمة لذلك فلا يضطر العامل الى ان يشترى مادة موجودة عنده باسم آخر

انتهى باب اصطناع الصابون ويليه بآب المواد الكيمياوية



#### ۔ ﷺ الباب العاشر ﷺ۔ ﴿ فَى المواد الكيمياوية ﴾

﴿ تَذَبِه ﴾ آنا لا نتكلم في هذا الباب سوى بالاختصار وذلك عن المواد الستعملة في هذا الكتاب وعن صفاقها ومن اراد الختلفة وكيفية استحضارها ومن اراد التعمق في درسها فعليه بمطالعة كتاب اصول الكيماء للعلامة الدكتور كرنيليوس فان دبك الاميريكاني المشهور الذي اتحف به ابناء لغتيا العربية جازاه الله عنا خيرا

## ﴿ سپيرتو (الكحول ـ روح النبيذ) ﴾

هو سيال صاف لا لون له طيار بلتهب بسهوله طعمه حاد رائحته مسكرة . ويستحضر باسقطار السوائل المحتمرة لبعض المواد السكرية او النشاوية كالشندور والشعير و البطاطة والرز وقصب السكر والعنب ومن الخشب ايضا ويكون على درجات مختلفة من النقل النوعي بحسب مقدار الماء الذي يخالطه فالصرف فيه جزء من الماء للمائة والتجارى فيه ٤٤ ماء للمائة وللحصول عليه صرفا يستقطر التجارى منه مخلوطا عادة كثيرة الشراهة لماء كانكلس الحي وكربونات البوناسا وهو كثير الاستعمال في الصيدليات وبه تصنع الارواح والصبغات الطبيه وفي الصنائع لتذويب المواد الراشيخية ولعمل الفريش وصافعوا الاطياب يستعملون منه كبات وافرة لاصطناع سوائل عطرية كاء كولونيا وماء اللاوندا وما شاكل ذلك . وقوة الحمور المسكرة متوقفة على مقدار السيرتو فيها

## ﴿ اشِيرِ ( اشِيرِ هيدريكِ \_ كبريتيك ) ﴾

هو سيال طيار لا اون له ذو طعم حاد ياتهب بسهوله اذا مس جسما منتها (فليحترس من ذلك) واذا تنفس من بحاره يلقى في سبات وقتى مثل الكلوروفورم وكثيرا ما يستعمل عوضا عنه • واذا صب منه على اليد يشعر منه بيرد موقت واذا وضع منه على الجبهه والصدغين يزيل الم الراس وقلما يذوب في المماء ولكنه يذوب غما في السيرتو ويستحضر باستقطار مزيج من السيرتو بالحامض

ً الكبريتيك والايثير يذوب المواد الرانسيجيه" والزيوت العطريه" والاجسام الدهنيه" ويذوب الكبريت والفصفور قليلا

### ﴿ ایثیر فصفوریات ﴾

يستحضر باحاء خرات الرصاص • اما الايثير المفصفر اللازم لبعض العمليات في هذا الكتباب فيستحضر بوضع ٣ دراهم من الفصفور قطعا صغيرة داخل زجاجه محكمات السد مع ١٥٠ درهما من الايثير كبريتيك وتترك هكذا ٣٠. يوما محركة كل مدة ثم يتمل الايئير المفصفر الحاصل من هذه العملية الى عدة فنانى صغيرة سوداء مسدودة سدًا محكما

## ﴿ البانة المرة ( زفت ابيضٌ... زفت بركونيا ) ﴾

البانة المرة مادة را ينجيه من نوع التربذينا تكون رخوة اولائم تتصلب لتنطاير منها مادة زينية و لونها ابيض مصفر طعمها مر رائحتها كرائحة التربئينا ترخى بالحرارة و تستعمل فى الصنائح كطلاء لا يخرقه الماء وفى الطب يصنع بها لصقات لمعالجة داء المفاصل والنهاب الشعب

# ﴿ الومين ( اكسيدالالومينيوم \_ ألومينــا ﴾

الالومين كثير الوجود في الطبيعة على هيئة بلورات جبلة و حجارة كريمة كالسنباذج والصفير والياقوت الاحر والاصفر و يوجد منه في مصامل الكيماء مسمحوقا ابيض خفيف لا يصهر مهما كانت درجه الحرارة عاليمة وهو لا بذوب في الحاء من الحوامض

ويستحضر الالومين نقيا (ألومينا هيدراتي) بتذوبب الشب الابيض في مثل ثقله عشرين مرة ماء ويضاف اليه اذ ذاك قليل من محلول كر بونات الصودا ليفصل عنه ما ربما يكون فيسه من الحديد وبعد "رشيحه تضاف اليه كمه" من الشادر السائل ليرسب من مذو به تماما • فيجمع الراسب ويغسل ويجفف

### ﴿ كبريتات الالومين ﴾

يستمحضر باساع ألومينا هيدراتي بالحامض الكبريتيك مخففا بخمس او ست مرات ثقله ماءثم يجفف ويحفظ داخل قناني محكمة السد لانه يمنص رطوبة من الهواء الكروى • وكبريتات الالومين كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا في الصباغ

### ﴿ كَبِرِيَّاتِ الْأَلُومِينِ وَالْيِرِيَّاسَا (شب ابيض) ﴾

هو بلورات كبيرة بيضاء شفافة يذوب في الماء البيارد واكثر هند في الماء السفن طعمه حامض قابض و كثيرا ما يستعمل في الطب كفابض في الانزفة وفي الزرب وقطرات الرمد وفي الصنائع خصوصيا كمؤسس في الصباغات ويستحضر يفعل الحامض الكبريتيك بالدافان الذي هو مزيج من سليكات الالومينيوم وسليكات الحديد فيرسب السليكات ويتوالد كبريتات الالومينيوم وكبريتات الحديد في حالة الذوبان ثم يضاف الى المذوب كبريتات البوتاسا وعند التبلور ينفرد الشب عن كبريتات الحديد لانه يتبلور قبله

قلنا ان كبريتات الالومين والبوناس يستعمل كمؤسس فى الصباغ ولبعض الالوان اللطيفة بازم ان يكون خاليا تماما من الحديد خصوصا فى تاسيس القطن المعد الصباغ الاحر و يتحقق انه خال من الحديد بتذويب درهمين منه فى الماء ثم باضافة بضع نقط من محلول سيانور البوتاسا واذا بقى المزيج بعد مضى بضع ساعات صافيا ولم يتلون بلون ازرق فيكون خاليا من الحديد والا فتعمل له العملمة الاتمة

يذاب السّب فى الماء الغالى ويترك الى ان يُبلور 'انيــا فهذه البلورات ككون نقية خالية من الحديد

واذا تكلس النب الابيض يخسر ما. تبلور. ويصير مسحوقًا ابيض بعرف بالشب المحروق او المكلس

### ﴿ خلات الالومين ﴾

لا يحسكن الحصول على خلات الالومين نقيا سوى بفعل الحمامض الحليك على الالومين الهيدراتي الراسب حديثا والبحارى منه مستحضر بحمليل كبريتات الالومين والبوتاس بخلات الرصاص وهو كثير الاستعمال في الصباغ وفي بعض المصابغ يستحضرون خلات الالومين لتأسيس القطن المعد للصباغ الاحر الطريقة الاكتمة

يُدابُ في ٢٥ اقدَ ماء غال ٦ اقات و ١٠٠ درهم كبريتات الالومين والپوتاس و ١٨٠ درهما كربونات الصودا و ٦ اقات و ١٠٠ درهم خلات الرصاص فيكون هذا المزيج معدا للاستعمال

### مۇ انتيمون 🤫

هو معدن مزرق لامع سهل الانسحاق قلا يستعمل فى الصنائع بنفسه ولكنه جزء من عدة امزجة معدنية مفيدة فيكوّن مع الرصاص معدن احرف الطبع

### ﴿ كلورورالانتيمون ﴿ زَبِدَةَ الانتيمون ﴾ ﴾،

هو ابيض جامد لين سهل الاصهار يتملور اذا برد عص ما، الهواء فيبول وهو يتولد يفعل الحامض الهيدروكلوريك بكبريتور الانتيمون يستعمل في الطب والجراحة كاويا وفي الصنائع لتلوين المعادن والجلود

و اول كبريتور الانتيمون (كبريتور الانتيمون ــ اثمد ) كبريتور الانتيمون ــ اثمد ) كبريتور الانتيمون ــ اثمد ) كبريتور الانتيمون السحاء جزوين ونصف انتيون وجزه كبربت يستعمل في الطب و الصنائع وعند النساء كخطوط لتسويد حواجبهن الما كبيتور الانتيون الحاس المعروف بكبريتور الانتيون الذهبي فهو مسحوق اصفر برتقالي لا رائحة له ولا طع وكيفية استحضاره هي ان تأخذ ١٣ درهما من اول كبريتور الانتيون و ١٥ درهما من الكبريت المغسول و ٨٥ درهما من كربونات الصودا جافا و ١٠ و

دراهم من فحم النبات ثم اسمحق الاجزاء جيدا وامزجها واحهما في بوتفة ودعها تبرد وخذ ما حصل من العملية واسمحقه وضع فوقه ماء سمخنا وحركه جيدا واتركه مدة ثم رشحه وجفف المرشح فمندما يبرد بنبلور ثم ذوب البلورات الحاصلة في مثل وزنها نماني مرات ماء بارد واضف البها نقطة فنقطة من الحامض الحكبرينيك المخفف بمنل وزنه تسع مرات ماء وعندما يبطل الرسوب تنتهى فيؤخذ الراسب ويغسل ويجفف

أما كبريتور الانتيون واليوتاس فبسمحضر باحاء اول كبريتور الانتيون مع كربونات البوتاس وهو زجاجي الشكل نصف شفاف

## ﴿ كربونات اليوتاس (تحت كربوبات اليوتاسا ) ﴾

هو ملح فلوى كاو يذوب فى منل ثقله ماء باردا بيتص رطوبة الهواء فيبول . يستحضر بترشيح ماء عن رماد مواد نباتية اى يوضع الرماد فى برميل منقوب من اسفله ويصب عليه ماء فيرشح من اسفل بعد مروره على الرماد فيذوب الاملاح الفابلة الذوبان ولاسما كربونات البوتاسا ثم يجفف الماء فيبق كربونات البوتاسا التجارى غير النتي اى الممروج معه سليكات وكبريتات وكاورور البوتاسيوم ، و اذا اربد نقيا يوضع عليه من الماء البارد فيذوب الكربونات وحده ثم يرشيح ومجفف فيتبلور الكربونات الصرف

يتركب مع جميع الحوامض ويفلت منه الحامض النكر بونيك · وهو كثير الاستعمال في الصنائع

### ﴿ ثَانِي كَرْبُونَاتُ الْهُوتَاسَا ﴾

هو على هيئة المورات بيض بذوب في اربعة امسال وزنه ماء لا يمتص رطوبة الهوا، كالسابق و اذا احيت بلوراته بتحول الى الكربونات . يستحضر بانفاذ مجرى حامض كربونيك في مذوب كربونات البوتاسا ثقيل فيرسب الشانى كربونات على هيئة بلؤرات فجمع وبذوب ايضا في ماء سخن ثم يتبلور وهو كشير الاستعمال في الطب

#### 🍇 بوتاسا كاو ( هيدرات الپوتاسا ) 🦫

هو جامد ابيض حريف رائحته كرائحة البول يشبه الصابون نحت اللمس عص الماء من الهواء ويذوب فيه وبعرف بهذه الحالة بزيت البوتاسا و يتركب مع الحامض الكربونيك في الهواء ولذلك بجب حفظه داخل قناني محكمة السد ويسمحضر بتذويب ١٠ اجزاء كربوئات البوتاسا في ١٠٠ جزء ماء ويحمى المذوب الى درجة الغليان في وعاء مبيض او وعاء فضة ثم اطفئ ٨ اجزاء كلسا جيدا في وعاء مغطى واضفها الى المدوب شيئا فشيئا وهو في حالة الغلبان مداوما التحريك واتركه يغلى قليلا ايضا ثم غط الوعاء وارفعه عن النار وحندما يروق صفه لاخراج كربونات الكلس الراسب ثم مجفف في وعاء حديد او فضة حتى بكف صعود بخار الماء منه وهو يستعمل في الطب والجراحة المكي به

## ﴿ ثَانَى آكسلات اليَّونَاسَا ( مليح الحَمَاض ) ﴾

هو ملح على هيئة بلورات بيض مثل بلورات نانى طرطرات البوناس طعمه حامض يذوب فى اربعين مرة مثل وزنه ماء . يوجد فى عصير بعض النبات وتستخرج منها بتجفيف العصير • يستعمل فى الطب كقابض ومرطب بكمية فليله وبجبت اذا كانت كذيرة ويستعمل ايضا فى الصنائع خصوصا لازالة الدبوع الحديدية

## ﴿ ثَانَى طَرَطُواتِ الْهِوْ نَاسًا ﴿ مَا حَ الْطَرَطَيْرِ ﴾ ﴾

هو ملح ابيض طعمه حامض قلما يذوب في الماء البارد يذوب في خمس وعشرين مرة مثل وزنه ماء غاليا يستعمل في الصنائع وفي الطب وهو مرطب بكمية قلبلة ومسهل بكمية اكثر • محصل من تنقية الطرواير الاحمر الذي يرسب في قعر براميل النبيذ وكيفية تنقيته هي الآتية

يؤخذ الطرطير الاحر ويسحق ويغلى مع عظام محروقة فبرنسب منه المواد الملونة ثم يرشح ويجفف فيتبلور

## ﴿ نيترات اليوماا ( ازومات اليوماسا \_ ملح البارود ) ﴾

هو ملم ايصل لا رائحسة له طعمه مالح قليلا يشعر منه ببرد موقت يذوب في الماء البارد واذا طرح على جر يتفرقع تفرقعا ضعيفا ويطنئ الجمر الذي طرح عليه واذا مزج مع مواد قابلة الاشتعال واصابته شرارة ينحل ويتفرقع بشدة ولذلك يستعمل في اصطناع البارود

وهو موجود فى الاتربة وعلى سطح الارض فى بعض الاماكن ويستحضر بغسل بعض الاتربة لاجل تذويبه منهــا ثم يجفف السيـــال فينبلور ...

ويستحضر ايضا محل نبترات الصودا الطبيعي بواسطة كبريتات او كلورور البواسا • واذا احميت لموراته تدوب في ماء تبلورها وتجمد عندما تبرد ويعرف الملح اذ ذاك بنلج الحكمة

وهُو كَنْيرِ الاسْتَعْمَالُ فِي الصَّنَّائِعُ وَفِي الطُّب

﴿ سيانور الپوتاسا ( بروسيات الپوناسا ـ هيدوسيانات الپوتاسا ) ﴾ ( سم فنال )

هو ملح ابيض بيص رطوبة الهواء · سريع الذوبان بالاء · طعمه حريف قلوى رائحة، كرائحة اللوز المر

وبما ان نجاح من اراد معاطاة فن النليس متوقف على نقــاوة هذا اللم الموجود بالتحر يدرجات متفــاوتة من النقــاوة وبما ان منظر النق وغير النقى واحد فلكى يكون العامل على بصيرة في عمله بجب علينا ان نتكلم عن اجود الطرق لاستحضاره محيث يمكن القارئ ان يستحضره بالنقاوة المرغوبة

فالتعصول عليه نقيا خذ من سيانور البواسا والحديد الاصفر وحله في كية ماء كافية ثم جفف السيال ودعه يبرد فيتلور نائية ثم كرر العملية ذاتها مرة ثانية فهكدا يفقد السيانور الاصفر ماكان فيه من كبرينات البوناسا · فحذ البلورات الحاصله ونسفها جيداعلى نارخفيفة وعندما ننشف تماما ضعها في بوتقة من حديد سميكة ذات غطاء من المعدن ذاته وضع البوتة قى نار قوية اتصير حراء مبيضة دعها كذلك مدة فيرسب الحديد الى قعر البوتقة وعندما تشاهد ان السائل الذى هو داخلها صار بلون شفاف خذ قضيبا من زجاح ناشف وغطسه بسرعة داخل السائل واخرجه منه حالا فاذا رأيت ما لصق به إبيض شفافا نكون العملية خالصة والا فاراد البوتقة داخل النسار لنوال هذه العلامة نم ارفع الموتقة من النار بلاقط قوية وصب ما ضمنها بدون ان ترجها فى وعاء من حديد سميك داخله ملس مصقول موضوع اسفله داخل وعاء آخر ويه ماء بارد واحرص على ان الحديد الذى سبنى فى قعر البوتقة لا يتبع السائل عند صبه والاحس ان يوضع على فوهة الوعاء الحديدي منحفل من معدن ضيق العبنات بدون تارة محى فى درجة الاحرار فير به السائل مصفى نقيا

والغاية من وضع الوعاء الحديدى داخل الماء لئلا يُحترق ويلصق به السيالور عندما يبرد محين تتعسر عليك اخراجه منه

فالسيانور الحاصل من هذه العملية بكون لونه ابيض كسره زجاجى لا رائحة له اذا كان ناشفا تماما واكمن اذا مسه ادنى رطو بة تصير رائحته كرائحة اللوز المر

وللحصول على السيانور الاعتبادى تؤخذ ٨ اجزاء من سيانور الحديد والبوتاسا منى بتباوره كما سبق القول عن ذلك وناشفا و ٤ اجزاء من ثانى كرونات البوتاسا نقيا وناشفا ايضا وبعد سحقها ومرجها جيدا ضعها في بوتقة منحديد سميكة مغطاة واجر عليها العملية السابقة غير أن قوة النار هنا اخف وعندما تغطس بالمزيح قضيا من زجاج وتكون القسرة الني اصقت به بيضاء كالخزف الصيني تكون العملية خالصة فنزفع البوتقة عن النيار ويصب السائل كما سنى قبل هذا

واعلم أن وجود كبريتات البوتاس بسيانور الحديد والبوتاسا أو بكر بونات البوتاسا يلون السيانور الحساصل بلون وردى أو اخضر أو اصفر مجسب مقدار الكبريتات الموجود فليعننَ أذا باخراجه منهما بواسطة ألمال والتباور كما تقدم القول عن ذلك

### ﴿ كلورات اليوتا سا ﴾

هو ملم ابيض متبلور على هبئة صفائح لامعة طعمه مذق اذا طرح على جر يتفرقع مثل نيترات البوناسا واذا اصنيفت اليه مواد قابلة الاشتعال مثل الكدريت و والقيم والفصفور وسحق او طرق او طرح على جسم حام يتفرقع بشدة واذا مزج مع مسموق المواد المذكورة او مع مسحوق السكر او بنشارة الحشب او بمسحوق راسيجي واصنيف اليه قليل من الحامض الكبرينيك بشنعل بسرعة وهو كثيرا ما يستعمل في الطب وفي الصنائع خصوصا لعمل السحاطات (النفط) ويستحضر بانفاذ مجرى من غاز الكلور في مذوب بوتاسا كاو ثقيل سخن حتى بطل امتصاص الغاز ثم مجفف السيال ويبرد فيذ لمور منه الكلورات

## ﴿ كرومات اليوتاسا ﴾

يوجد منه بالتجر نوعان الواحد اى الكرومات المتعادل هو على هيئة بلورات صفر طعمه مر قابلاً يذوب فى الماء البارد وقليل منه يلون هذا السائل بلون اصفر يستحضر بتكليس الكروم المعدنى الحديدى مع نيترات البوتاسا ثم يغسل بماء لاجل تذويب الكرومات ثم يجفف السيال بعد ترسيحه ويبرد فيتبلور الكرومات المتعادل والنابى اى ثانى كرومات البوتاسا هو على هيئة بلورات برتقالية اللون يذوب في الماء البارد . يستحضر باضافة حامض نيتريك الى مذوب كرومات البوتاسا المتعادل في الصنائع والتماور . وهو كنير الاستعمال في الصنائع

## ﴿ كَبِرِيتُورُ الْيُومَالِيا (كبد الكبريت ) ﴾

هو على هيئة صفائح خضر من الظاهر صفر من الداخل يذوب في الماء رائحته كرائحة البيض المنتن اذا اضيف الى مدوبه حامض ما يتصاعد منه هيدروجين مكبرت ويرسب راسب ابيض يقال له لبن الكبريت • يستحضر باحاء كر بونات البوتاء اوكبربت معا • وهو يستعمل في الطب والصدئع

## ﴿ يُودُورُ الْهُوتَاسَا ﴾

هو ملم اييض طعمه حريف سريع الذوبان بالماء يمتص رطوبة الهواء فلبلا واذا اضيف الى مذوبه من مذوب ثانى كلورور الزئبق يتولد راسب اصفر ثم يتحول الى راسب احروهو ثانى يودور الزئبق • واذا اضيف الى مذوبه مذوب خلات الرصاص بتولد راسب اصفر وهو يودور الرصاص

وكيفية استحضاره هي ان تاخد ١٠٠ جزء يودا و ٣٠ جزءا برادة الحديد و ٥٠٠ جزء ماه مقطرا وكمية كافية من كر ونات البوتاسا • ضع الماء في وعاء من حديد مصبوب مع اليود والحديد وحرك المزيج وسخنه الى ان يفقد اللون الاسم ويصير عديم اللون ثم رشحه اذ ذاك واغسل ما بني من برادة الحديد بقليل ماه مقطر واضف الماء الى المرشح مع مذوب كر بونات البوتاسا الى ان ببطل الرسوب ( ويكني على الغالب ٨٠ درهما من كر بونات البوتاسا) رشح عند ذلك واغسل الراسب بماء الغسل الى المرشح وجففه تماما ثم ذوب الحاصل في ٤ او ٥ مرات مثل وزنه ماء ورشحه في وعاء من الحزف الصيني و اتركه يبرد فيتلور البودور • وهو كثير الاستعمال في الطب والصنائم وخصوصا في التصوير

## ہ بنرین پہ

هو سيال لا لون له ذو رائحة قوية مقبولة اذا كان نقيا لا ينحمل فى الماء يلتهب بسهولة سريع التطاير

يُستحضر باستقطار حامض بنزويك مع ثلاثة امثاله وزنا من الكلس الكاوى هذا اذا كان المراد به نفيا اما للتجارة فيستخلص من المواد الباقية بعد استقطسار غاز الضوء من الفيم المجرى

وهو كثير الاستعمال فى الصنائع لنذوبب المواد الرانجية والزيوت · ولازالة الدبوغ الدهنية عن الملابيس · ومنه يتولد الانيلين · (ماءة تصبغ بهـا الانسحة)

#### ﴿ بِلاتِين ﴾

هو معسدن ابيض لامع بشبه الفضة قابل النطرق والسحب اثقل المواد المعروفة عسر الاصهار جدا لا تفعل به الحوامض غير الحامض النيتروهيدروكاوريك ( ماء الملكة ) لا يتاً كسد بالهواء • موجود في الطبيعة ممزوجا مع معادن اخر على هيئة قطع كبيرة وصغيرة في جبال اورال و برازيل

يستخلص باضافة الحامض النيترو هيدروكلوريك الى المعدن فيذوب الپلاتين فقط فيتصفى السيال ويتطاير اكثره بالحرارة ثم يرسب ما فيه باضافة مذوب كلورور الاموليوم الثقيل اليه فيحصل مزيح من كلورور الاموليوم وكلورور الپلاتين فيغسل في سيرتو ويسكاس ويسحق ويجبل بماء ويحمى الى الحجرة ويطرق ليصير قطعة واحدة

وكثيرا ما يستعمل فى الصنائع لعمل بواتق وانابيق لكونه عسر الاصهار وقد يصنع منه قضيب الصاعقة ودولة الروسية تصك منه المعاملة

## ﴿ كاورور البلاتين ﴾

هو ملح احر مصفر ستريع الذوبان بالماء بيص رطوبه الهواء ويذوب بها ويستحضر بتذويب البلاتين فى الحامض النيتزوهيدروكلوريك ثم مجفف فيتباور ويستعمل فى الصنائع والطب (سم )

## ﴿ تربنتينا (تمرينا ) ﴾

هو مادة وانتجيه وخوة ديقة تستخلص ببئر سوق اشجهار من نوع الصنوبر فيسيل الراتيج من تلك البثور ويجمع • وهو كثير الاستعمال فى الطب والصنائع

اما زيت التربنتينا فبستحضر باستقطار التربنتينا · وما بيق في الكركه بعد الاستنطارهو القلفونه

## ﴿ تُوتِياً ﴿ زَنْكُ ﴾ ﴾

هو ممدن ازرق لامع يتأكسد بالهواء يذوبُ بسهولة في الحوامض فبستعمل لاجل جع الهيدروجين

مع موجود بالطبيعة على هيئة الكبريتور والكربونات • يحمى اولا لاجل طرد الماء والحامض الكربونيك ثم تضاف اليه قطع فحم ويحمى الى درجة الحرة في انابيق فخار فيطير الحامض الكربونيك وخصعد النوتيا فيحمع في قوامل ممنوع دخول الهواء الهيا

## ﴿ كَبِرِيتَاتِ التَّوْتِيَا ۚ ( مَا يَحُ النَّوْتِيا ) ﴾

هوملح ابيض على هيئة بلورات تشبه بلورات كبريتات المغنيسيا لا رائحه له بذوب فى المساء البسارد طعمه قابض اذا احبى الى الجمرة يتحول الى اكسيد النوتيا

بستحضر بتذويب النوتيا فى الحامض الكبريتيك المخفف ويرسيح ويجفف فيتبلور الكبريتات

يستعمل فى الصنائع وفى الطب قابضا ومفيّنا

منز تراب الحرمل ( تراب ادمينية ) ﴾

نوع من الدلغان لونه احمر قاتم لوجود اكسيد الحديد ف.، لا يعمل فورانا مع الحوامض بكثر وجوه في بلاد الحجم وفي ارمينية

يستعمل فى الصنائع وفى الطب قابضا ومقويا

\* جليسيرين (كايسيرين ) 🦫

هو سيال شر ابي لا لون له طعمه حلو بيترج مع الماء ولا يختمر

يستحضر اما بانفاذ بخار الماء على حرارة عالية فى مواد دهنية فيممل الكليسيرين والحامض الدهنى الى قابلة موضوعة لذلك وهذاك نفرد الواحد عن الآخر · اما باحاء زيت واكسيد الرصاص الاول وماء فيتولد صابون غير قامل الذوبك وبيق الكليسيرين فى الماءفينفذ فيه هيدروجين مكبرت فيرسب الكبربت ثم برشح على فحم حيوانى ويجفف

وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ حامض آکسالیك ﴾

هو <sup>مل</sup>ح ابيض يشبه كبريتات المغنيسيا فى الظاهر لا لون له ولارائحة و<sup>طع</sup>مة حامض يذوب فى المساء البارد • يوجد طبعا فى الحماض على هيئة اكسلات الپوناسسا والكلس وفى كثير من النمانات

يستحضر بفعل الحامض النيتريك بالسكر او النشا باجزاء متساوية داخل البيق وعندما يبطل تصاعد البحار الاحر يرفع الانبيق عن النار وعندما ببرد السيال يتبلور الحامض الاكساليك

وهو يستعمل فى الطب وفى الصنائع خصوصـــا لازالة الدبوغ الحديدية

﴿ حامض پروسیك ( حامض سیانهیدریك او هیدروسیانیك ) ﴾ ( سام جدا )

سمى حامض روسيك لانه جزء من الازرق البروسيانى و وهو سيال لا لون له ورائحته حكرائحة اللوز المر سام جدا بحيث ان نقطتين منه تميان حالا واذا تنفس بخاره محدد صداعا وغشيانا (ضده سيال النشادر) وهو سعريع الانحلال لا محقظ زمانا

يستحضر بوضع ٣٠٠ درهم من سيانور الحديد والبوناسا و ٣٠٠ درهم ماء و ٤٥٠ درهما حامض كبريتيك ( يجب خاط الماء بالحامض قبل وضعهما في الانبيق ) في انبيق كبير مركب على حام رملي ( اي توضع قدر على النار وداخلها رمل فيوضع الانبيق على الرمل ) ويستقطر الى قالمة مغموسة يماء فيه قطع ألج وعندما يأخذ ما في الانبيق في الارتفاع بعرف ان العملية قداتيهت فيرفع الانبيق عن الرمل حالا والا فيتصاعد ما فيه ويفسد الحامض الپروسيك المستقطر

﴿ تَنْبِيهِ ﴾ مِجِب الاحتراس ان لا يستنشق البحار المتصاعد عند اجراء العملية لاته مضر كشرا بالصحة

و هو كثير الاستعمال فى الصنائع وفى الطب غير انه للآخير يتخفف كل جزءين منه مائة جزء ماء

# ﴿ حامض تنيك (تنين) ﴾

هو موجود طبعا في اكثر النباتات وخصوصا في العفص والسماق وقشر شجر السنديان و وهو على هيئة ندف خفيفة اسفنجيه أونه ابيض مصفر طعمه قابض لا رائحة له سربع الذوبان في السيرتو وفي الماء ولا يذوب في الايثير الصرف بل في الممدود بالماء واذا احمى يتحول الى حامض يبروكاليك

يستحضر بوضع مستحوق العفص في محل رطب اربعة المام ثم يوضع في قنينة وفوقه من الانثير درجة ٥٦ ما يكني ليصير كمجمون بقوام رخو وبعد سد الفنينة جيدا يترك هكذا ٤٦ ساعة ثم يوضع المربح في كس وبعصر فيسيل منه ٦ اجزاء ماء فيفسل ما بني في السكيس بانبير مضاف الى كل ١٠٠ جزء منه ٦ اجزاء ماء وبعصر ثانية ويؤخذ العصير وبيد على صحون او ألواح من تنك او زجاج وتوضع هذه في محل دفئ الى ان يجف التذين فيجمع وهو كير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

## ﴿ حامض عفصيك ﴾

موجود طبعا فى موادكثيرة نباتية ويتولد بإحالة التذين · بلوراته طويلة ناعمة لونه ابيض باصفرار عديم الرائمعة عسر الذوبان فى الماء البسارد يذوب فى مثل وزئه ثلاث مرات ما. سخنا طعمه قابض يستحضر بنقع جزءمن مسحوق العفص في ٣ اجزاء ماء وبنزك المنقوع في محل دفى ٣٠ بوما محركاكل يوم ثم يعصر وبكب المه وينقع الباقى في ماء غال فيذوب الحامض فيجفف فيتبلور · وهو يستعمل في الصنائع والطب

## ﴿ حامض ہیروکالیك ﴾

اذا احمى الحامض العفصيك يتولد حامض كربونيك وحامض بيرةكاليك · هو على هيئة بلورات تشبه بلورات الحامض العفصيك طعمه قابض يذوب فى الما. كثير الاستعمال فى الطب والصنائع

## ﴿ حامض خليك ﴾

هو سيال صاف لالون له يتبلور فى اليام الشتاء اذاكان صرفا ذو رائحة حادة خصوصية كاو بخاره يشمل بلهيب ازرق بيتصماء من الهواء واذا تجفف فهو جوهر الحل

يستحضر بترك خمر في رميل غير ملاً ن مفتوح للهواء فيتولد الخل الاعتسادى فاذا استقطر يصعد الحسامض الحقيف وللحصول عليه صرفا يشبع الحقيف منه بكربونات الپوتاسا او الصودا و بحفف ثم يصهر الحلات الذي يتولد فيطرد الماء منه فيستقطر مع الحامض الكبريك ويضاف الى المستقطر خلات الباريوم ويستقطر ايضا والحاصل من ذلك هو الحامض الحليك الصرف وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ حامض زرنيخوس (آكسيد الزرنيخ الابيض - طعم الفار الابيض) ﴾ ( سم فتال )

هو جامد ايض زجاجى طعمه حلوقابض وهو سيام جدا لا رائحة له عسر الدوبان بالمياء و اذا طرح على جر بنحل ونفوح منه رائحة حيرائحة النوم وهو يتولد كلا احترق زرنيخ بالرواء فيجمع بخار الحامض الزرنيخوس على هيئة مسحوق ابيض وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع

## ﴿ حامض طرطريك (حامض الطرطير) ﴾

هو هيئة باورات كبيرة شفافة لا رائحة له طعمه حامض مقبول يذوب في المساء البداد ، وهو موجود طبعا في عصير العنب والتمر الهندى ، فتى استقر عصير العنب والخمر يرسب منه الطرطير اى ثاني طرطرات البوئاس ، فيؤخذ ويذاب في ماء غال ويضاف اليه مسحوق الطباشير حتى يبطل الغليسان فيضاف اليه مذوب كبريتات الكلس فيرسب ، بؤخذ الراسب ويضاف اليه حامض كبريتيك فيتولد كبريتات الكلس فيرسب ، والحامض الطرطريك ببقي ذائبا في السيال فحفف ويتبلور

وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع

## ﴿ حامض كبريتيك (ذيت الزاج) ﴾ ( سام )

هو سيـــال زيتى لا لون له ولا رائحة نقيل طعمه حامض كاو بمص رطوبة الهواء واذا اضيـف اليه ماء يسخن المزيح • يسود اذا خالطــّـه مواد آلية مهما كــــــانت كـــتها قليلة وهوعلى ثلاثة اشكال

الاول الهيدراتي وهو التجارى الدارج · والناني يقال له النوردهوسني ويعرف بالحامض الكبربتيك المدخن · والتسالث غير الهيدراتي اى الصرف الحسال من الماء تماما

اما الشكل الاول فيستحضر باحراق كبريت وادخال بخاره الى غرفة مبطنة برصاص فى اسفلها ماء وباحاء نيترات اليوناسا مع حامض كبرينيك وادخال بخمار الحامض النيتريك الى الغرفة نفسها • لان الحامض الكبرينيك بحل نيترات اليوناسا وبخار الحامض النيتريك يصعد • اما احراق الكبريت فيولد غاز حامض كبريتوس وماء وهواء فيأخذ الحامض الكبريتوس اكسيمينا من الحامض النيتريك ويصير حامضا كيمينا من الحامض النيتريك ويصير حامضا في اوعه رصاص الماء الذى داخل الغرفة • ثم يرفع الماء من الغرفة ومجنف في اوعه رصاص

والشكل الثانى العامض الكبريتيك النوردهوسنى يستحضر باستقطار المحريتات الحديد اى يحمى فى المابيق فخار متصلة بقوابل مبرد فيها ماء قلبل فيصعد الحامض و يجمع فى القوابل

﴿ والشكل الثَّالَث ﴾ اى غير الهيدر اتى يستحضر باستقطار الحامض الكبريَّيك المدخن على حرارة قليلة فيجمع بالقابلة المبردة مادة طيسارة على هيئة بلورات يض وهى الحامض المطلوب

والحامض الكبريتيك المدخن كثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائع

## ﴿ حامض كَبْرِيتُوس ﴾

هو غاز لا اون له ذو رائحة خانقة غيرقابل الاشتمــال يطنئ اللهيب يبيض بعض المواد النباتية والحيوانية واذا ذوب في الماء وعرض مذوبه على الهواء يمص منه اكسجينا فيتولد حامض كربتيك

یستحضر باحراق کبریت فی آکسیمین او نی هواه ۱۰ او باحاء کبریت ومرکب اکسمین و هاك صفهٔ العمل

ضع فى انبيق من زجاج زئبقا او برادة نحاس احر وحا ضا كبرينيكا ثفيلا اجزاء متساويذ واحم الانبيق على نار خفيفة واجع الفاز المتصاعد فوق زئبق و وما بقى فى الانبيق هو كبريتات النحاس او كبريتات الزئبق حسب المعدن المستعمل

وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب خصوصـــا لمصــالجة الامراض الجلدية"

#### ﴿ حامض ليمونيك (حامض الليمون ) ﴾

هو على هيئة للورات شفافه طعمه حامض مقبول لا رائحه له يذوب في المساء وفي السبيرتو و هو موجود في الليون والبرتقال والكباد والكرز وما شاكل ذلك وقد بيمن استخلاصه من جميع الاعار المذكورة غير انه لا يستخلص اعتماديا سوى من الليمون وهاك كيفيه العمل يوخذ عصير الليمون ويشبع على النار بالطباشير ليصير بقوام خثر فيتولد ليمونات الكلس فيرسب ثم يوخذ الراسب ويضاف علم، ماء وحامض كبرينيك مخفف بمثل وزنه ثلان مرات ماء ويترك هكذا ٢٤ ساعة ثم يمد بماء ويترك ليرسب فيرشع ويجفف السيال ليصير بقوام شرابي فيترك مدة ايضا ويصفى ويجفف فتداه و

وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ حامض نيتريك (حامض اذوتيك \_ ماء الفضة ) ﴾ ( سام )

الحامض النيزيك على ثلاثة اشكال ﴿ الاول ﴾ غير الهيدراتي وهو جامد على هيئة بلورات لامعة غير ثابتة يحول عند حضور الماء الى الحامض الهيدراتي يستحضر بامر ارمجري من غاز الكلور الجاف على نبزات الفضة الجاف

﴿ والناني ﴾ الهيدراتي وهو الحامض النبتريك المدخن . هو سيال مدخن لا لون له ثقيل كاو يتحل بالنور يفسد المواد الحيوانية وبلونها بلون اصفر يستحضر باسقطار حامض كبر نبك ونبيرات الموتاسيا باجزاء متساوية في انبيق

موضوع في حام رملي فوق نار وبجمع الحامض المسقطر في قابله موضوعة في ماء بارد تحت حنفية تصب عليها ماء ايضا · وما ببني في الانبني هو كبريتات الموتاسا

﴿ والنالَ ﴾ الحامض النبريك التجارى وهو ما سوى الحامض المدخن ممروجا بمقدار من المساء • وهو سميال ابيض او مصفر قليلا لوجود حامض النبتروس فيه ذو رائحة حادة طعمه حامض كاو • وهو كيم الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ تَنْبِيهِ ﴾ آن الحامض النيتريك النجارى يخالطه احيانا كلور او حامض كبرتيك ( يعرف وجود هده الاجسام بتوليد الراسب الذى محصل اذا اضيف الى مذوب نيترات الفضة بعض نقط من الجامض المراد فحصه ) وبما ان نقاوة الحامض النينريك ضرورية اذا كالسكان معدا لتركيب نيترات الفضة يجب علينا ان نرشد القارئ الى طريقة يستخلصه بها نقيا وهاك كيفية العمل

يوضع الحامض التجارى فى اندق واسع على حام رملى ويستقطر وعندما لايسود يتولد راسب باضافة المستقطر الى مذوب نيترات الفضة يجمع الحامض فى قابلة مبردة بمزيج مجلد • ويرفع الانبيق عن النار فيلما يتقطر السيال الذى فيه تماما

﴿ حامض هيدروكلوريك (حامض كلورهيدريك ـ حامض ﴾ ﴿ مورياتيك • روح الملح ﴾

( سام )

هذا الحامض على شكلين ﴿ الأول ﴾ غير الهيدراتي وهو غاز لا لون له ذو رائحة حادة خصوصية طعمه حامض كاو يظهر منسه بخيار في الهواء الرطب غير قامل الاستعال بطني اللهيب ويحمول الى سيال بالبرد وبذوب في الماء بكثرة فيتكون حامض هيدروكلورنك هيدراتي اى الحامض الدارج

يستحضر بوضع ٣ أجزاء من ملح الطعام و ٥ اجزاء من الحامض الكبريتيك وجزء بن ماء ( بحب مزج الحامض بالماء اولا وتركهما حتى ببردا ) في البيق ماسه على حدد ما محمد العاذ فوق رئية لأبه بذوب في الماء

واسع على حام رملى ومجمع العاز فوق زئبق لانه يذوب فى الما: ﴿ والنانى ﴾ اى الهيدراتى الدارج هو سميال صاف لا لون له اما التحارى

فصفر اللون اذ يخالطه حامض كبرينيك وكلورور الحديد وحامض كبربتوس يستحضر كالسانق غير ان الغاز يحمع في قابله دبردة بمزيح محلد • فكل سعة اجزاء ماء كمون عشرة اجزاء حامضا هيدرآيا مشبعا • وهذا الحامض كنبر الاستعمال في الطب وفي الصنائم

مو ثالث آکسید الحدید ( سیسکوی آکسید الحدید \_ احمر ﴾ ﴿ انکامزی \_ قلقطار ) ﴾

يعرف للحديد ثلائة الماسيد ولا نتكلم هنا سوى عن الاكسيد النالف المعروف بالاحر الانكليزي • فهو احر قانم لا يذوب في الماء يستحضر بتكليس كبريتات الحديد ويستعمل فى الصنائع لاصطناع الادهـــان ولتبردخ المعادن والزجاج

## ﴿ خلات الحديد ( خلات اول أكسيد الحديد ) ﴾

هو سيال اسمرُ اللون طعمه قابض واذا احمى يُنحل ويصعد حامَّض خُليك و يبق اكسيد الحدمد

يستحضر باشباع حامض خليك خفيف سيسكوى اكسيد الحديد الهيدراتي على حرارة قليلة • وهو يستعمل في الطب والصنائع

﴿ سيانور الحديد ( هيدروسيانات الحديد ــ ازرق پروسيانی ) ﴾ هو ازرق اللون كالنيل على هيئة كوب اذا كان غير نتى • ويتنتى بسحقه و اضافة حامض هيدروكاوريك اليه لتذويب اكسيد الحديد الذي يخالطه • لا يذوب فى الحامض الكبريتيك غير انه منقد له نه

يستحضر بإضافة مذوب سيانور الحديد والبوتاسا الى مذوب ملح حديدى وهو كثير الاستعمال في الطب (غير سام) وفي الصنائع

## ﴿ سيانور الحديد واليوتاسا ﴾

هو على هيئة بلورات صفر اذا عرض على الهواء بخسر بعض ماء تبلوره وبيض و ينوب في السيرتو وبيض بنوب في السيرتو يستحضر بغلى سيانور الحديد في مذوب كربونات الپوناسا الى ان يفقد السيال اللون الازرق فجفف فيتبلور و او بوضع ٥ اجزاء من اطلاف وقرون وجلد ودم وجزءين من كربونات الپوتاسا و برادة حديد في وعاء حديد ويحمى الى الاشتمال و ومتى برد المزيج يضافي اليه ماء فيذوب سيانور الحديد والپوتاسا الذي تولد فيترشيم ويتبلور و وهو مستعمل في الصنائع و في الطب

## ﴿ كربونات الحديد ( كربونات أول أكسيد الحديد ) ﴾

يستحضر باضافة كربونات قلوى الى مذوب ملح من املاح اول اكسيد الحديد على أنه أذا عرض الهواء الحكروى الرطب بيمس أكسيمينا ويتحول الى سسكوى اكسيد الحديد • وهو موجود فى الطبيعة فى الدلف أن الحديد وفى بعض المياء المعدنية

﴿ كبريتات الحديد (كبريتات اول أكسيد الحديد \_ الزاج الاخضر) ﴾

هو على هيئة بلورات خضر شفافة تزهر فى الهواء ونكسى اكسيد يستحضر بتذويب برادة حديد فى الحامض الكبرينيك المخفف ثم يغلى السيسال حتى يتطاير بعض مائه ويترك فيبلور · واعم ان اقة من برادة الحديد تعمل خس اقات كبريتات · وهوكثير الاستعمال فى الصنائع وفى الطب

اله المساوف بريتات الحديد النشادري فيستحضر باضافة 12 جزءا من الحامض الكبرينيك الى 9 اجزاء سيسكوى اكسيد الحديد وبعد ترشيح السيال محنف بماء قليل وبضاف اليد حيدذ 10 اجزاء كبريتات النشادر ويتزك فيبلور كبريتات النشادري.

﴿ كلورور الحديد ( اول كلورور او هيدروكلورات الحديد ) ﴾ هو على هيئة بلورات خضر يخص رطوبة الهواء فيندى ويتأكسد بالهواء يستحضر بتنويب برادة حديد في حامض هيدروكلوريك ويجفف السيال فيتبلور الكه و و و

﴿ نِتَرَاتَ الحَدَيد (نِيَرَاتَ سَيْسَكُوى آكسيد الحَديد) ﴾ هو سيال احر. يستحضر باضافة حامض نِتَربك مخففا قليلا الى برادة الحديد

هو جامد اسود لامع كسره زجاجى طعمه مر لا يذوب فى الماء يرتخى بالحرارة

يأتهب بسهولة ويتصاعد منه أذ ذاك دخان كثبف ورائحة حادة خارقة وهو كثير الوجود في جوف الارض وكثيرا ما كان المصريون يستعملونه لتحنيط موتاهم وقد كان سابقا كثير الاستعمال في الطب أما الآن فلا يستعمل الا في الصنائم

## ﴿ الدودة النشادرية ﴾

تستحضر بسحق جزء من الدودة وبوضعه في صحن وباضافة جزءين من سيال التشادر اليه ثم بتغطية الصحن وتركه هكذا يومين ثم بتعريض الصحن لحرارة قليلة محركا الى ان يصبر ما فيه كالمجمون الجامد القوام فيؤخذ وبيمد على لوح من خشب ويترك في الشمس ليجف تماما ثم يسمحق ثانية وهو كيمير الاستعمال في الصباغ

## ﴿ دَكَسْتَرِينَ ﴾

هو على هيئة مسمحوق ابيض مصفر يشبه دقيق الذرة لا رائحة له يذوب فى الماء البارد • مذوبه لا يتلون بلون ازرق اذا اضيف اليه قليل من صبغة اليود كما يحصل فى مذوب النشا

يستحضر باغلاء النشا مدة مع ماء محمض بالحامض الكبريتيك ثم يضاف كربونات الكلس الى السيال لاجل اشباع المامض ثم يرشح ويجفف

او باجاء النشا في فرن فيتحول اكثره الى دكسترين فيحل بما، ويسنى ويحفف السيال و وهو كثير الاستعمال في الجراحة وفي الصنائع خصوصا في الصباغ لطبع الاقشة

### ﴿ ذهب ﴾

هو معدن اصفر او محمر قليلا قابل النطرق والسمحب اكثر عن سائر المعادن لا يتأثر من سـائر الحوامض سوى بالحامض النيتروهيدروكلوريك ولا يتأثر لا بالما، ولا بالهواء مهما كانت الحرارة • قيمته خبس عشرة مربة فمة الفضة • وهو موجود فى الطبيعة على هيئة تبر فى رمل بعض الانهر او على هيئة قطع مختلطة مع اكسيد الحديد او مع فضة او پلاتين او تحساس او انتيون ، ويستخلص بسحق معدته وباضافة زئبق الى السحوق فيتولد ملغ من الفضة والذهب والزئبق ثم يحمى فيطرد الزئبق وبيق الذهب بمزوجا بالفضة فيحمى المزيج مع ملح الطعام ومسحوق الحرف فتحول الفضة الى كاورور وتنفرد عن الذهب فيؤخذ الاخير ويذوب فى حامض نيترو هيدروك اوريك ويضاف الى المذوب فيؤخذ الاخير ويذوب فى حامض نيترو هيدروك اوريك ويضاف الى المذوب مذوب اول كبريتات الحديد وقايل من الحامض الهيدروك لوريك فيرسب الذهب نقيا على هيئة مسحوق اصفر

## ﴿ آكسيد الذهب ﴾

هو مسحوق اسمر اللون . يستحضر بحليل جزء من اول كلورور الذهب باربعة اجزاء مغنيسيا على حرارة قلبله ثم يغسل الراسب وبجفف محجوبا عن النور ولاستحضاره طريقة ثانية وهى ان يغلى مذوب كلورور الذهب مع كريونات الصودا نقيا و يؤخذ الراسب و يحمى مع قليل من الحامض الكبرينيك و يغسل بعد ذلك و يجفف

اما اكسيد الذهب اللازم لناوين المي*ن فيستحضر* بالطريقة الآتية · استحضر اولا الحامض النيتروهيدر وكلوريك بالقادير الآتية

جزء ١٦ ونصف حامض هيدروكلوريك

» ۱۰ وربع حامض سريك

امزج · ثم ذوب ١٠ قمحـات من الذهب الخالص فى ٣ دراهم من الزيج المذكور وعندما يتم الذوبان( على البارد) حلّ ما حصل فى عشر اقات ماء فيكون لون الماء اصفر تبنياً

ودوب من جهة ثانية درهم رقائق قصدير نقى فى 7 دراهم من المزيج الحامض المذكور مضافا اليها درهم ماه مستقطر معتنيا ان توضع الوعاء المزمع ان يتم فيه التذويب داخل وعاء آخر فيه ماء بارد و ان لا تضيف رقائق القصدير الى الحامض سوى قطعة فقطعة اى انه عندما تذوب به قطعة تضع خلافها وهم جرا الى

الهاية · وعندما يذوب القصدير تماما يزل الرائق ويترك المسحوق الاسود الذي تولد ثم اصف محلول القصدير الرائق الى محلول الذهب نقطة فنقطة محركا · ثم يجمع الراسب ويغسل بماء غال فيكون لونه كلون النبيد وهو المعروف بالراسب الفرفري لكاسيوس

﴿ كلورور الذهب ( هيدروكلورات اموريات الذهب ) ﴾

هو جامد متبلور اصفر هجمر بيمتص رطوبة الهواء فيندى

يستحضر بتذويب الذهب في الحسامض النيتروهيدروكلورك وتجفيف السيسال فيوقف العمل حالما نظهر بلورات في السيال البسارد · وقد تكلمنا عن كيفية استحضاره في بأب التلبيس

﴿ رصاص ﴾

هو معدن ازرق ذو لمعة معدنية اذا قطع حديثا ويكدر في الهواء · لين سهل الاصهار · موجود في الطبيعة على هيئة كبرتبور تخالطه غالبا فضة وكبفية استخلاصه هي ان يحمى الكبريتور فيتحول بعضه الى كبريتات الرصاص وبعضه الى اكسيده ثم يقطع عنه الهواء ويحمى الكل الى درجة عالية فيفلت الغاز وبيق الرصاص

🔌 آكسيد الرصاص ( ثاني آكسيد الرصاص - سبرقون ) 💸

هو على هيئة مسحوق احمر زاه يستحضر باحمــاء الاكسيد الاول للرصـــاص اى المردا سنك في الهواء مدون صهره ·

وهو كثير الاستعمال فى الصنائع خصوصا للدهان

﴿ خلات الرصاص ( ملح الرصاص \_ ملح زحل \_ سكر الرصاص ) ﴾ (سم )

هو على هيئة بلورات ملتصفة بعضها بيضاء ترهر بالهواء طعمه حلو وقابض معا يغوب في الماء ويتولد راسب أبيض اذا كالله غيرمستقطر واذا احمى يتصاعد منه خل ويبقى أول اكسيد الرصاص اى مرداسنك . يستحضر بتذويب أول أكسيد الرصاص فى الحامض الخليك الخفيف . وهو كثير الاستعمال فى الطب وقليله فى الصنائع

> ﴿ كربونات الرصاص ( اسيداج ) ﴾ (سم)

هو على هيئة مسحموق ابيض ثقبل لا رائحة له ولا طعم ُ غير قابل الذوبان بالماء • وهو موجود في الطبعة تخالطا معادن اخر

يستحضر سناعيا بارساب خلات الرصاص بمذرب كريونات قلوى • او بوضع رقائق من رصاص فوق ا ويرائه مدة وقائق من رصاص فوق ا وعية بها خل و طمرها هكذا تحت زبل ويرائه مدة فيتولد اولا الحلات ثم الكربوات بواسطة الحامض الكربوئيك المنكون باختمار الزبل • او بتذويب اكسيد الرصاص في حامض خليك ثم ينفذ بالمذوب حامض كربوئيك

وهو كنير الاستعمال فى الصنائع خصوصا فى الدهان على ان جميع الفعلة فى معامل هذا الصنف كيئيرا ما يعتربهم القواتيج الرصاصى المعروف بقواج الدهانين

> ﴿ سیانور الرصاص ﴾ ( سام )

هو على هيئة مُلح يُستحضر بإضافة مذوب سيانور البوتاسا الى مذوب خلات الرصاص فيرسب سيانور الرصاص غير قابل الذوبان فيجمع ويجفف

﴿ هيير كبريتيت الرصاص ﴾

يستحضر باحاء ٥٠٠ جزء من كربونات الرصاص و١٥٠ جزءا كبرينا ومحرك المزيج لرخحله الهواء قيستحيل الكبريتور الى كبرينيت فيذاب فى ماه ويرشح ويغلى مع مقدار من الكبريت نم يرشح نالية ويجفف فيتبلورالهيبو كبرينت

#### ﴿ زئبق ﴾

هو معدن سائل لامع ثقيل اذا احمى يتحول الى بخار ، وهو موجود فى الطبيعة على هيئة الكبريتور المعروف بالزنجفر ، ويتخلص باجاء الكبريتور فى انبيق حديد مع قطع حديد او كلس فيتصاعد الزئبق ويجمع فى غرفة باردة ثم يصفى بواسطة جلد ، وكثيرا ما مخالطة قصدير او رصاص ويستدل على ذلك انه اذا طرح منه على سطح ملس تكون كرياته ذوات اذاب مستطيلة وللعصول عليه نقيا بنوب فى حامض ويترك ٤٢ ساعة فيتولد نيزات الزئبق فتضاف اليه اذذاك معادن اخر فيحد معها الحامض و ينفرد الزئبق خالصا

واعم ان بخار الزئبق ومركباته يدخل الجسم بالامتصاص وكثيرا ما يصيب الفعلة فيه ارتجاف وارتعاش يعرف بالفالج الزئبق · والزئبق ومركباته كثيرة الاستعمال في الطب وفي الصنائع

> ﴿ نيترات ثانى اكسيد الزئبق السائل كِهِ (سم )

هو سائل صاف زيت القوام يلون المواد الحيوانية يلون بنفسجي هجم واذا ذوب في الماء يتولدراسب ايض ويخني الراسب اذا اضيف الى المذوب بضع نقط من الحامض الكبريتيك او الحامض النيتريك ويكون المذوب بعد ذلك صافيا

يستحضر بتنويب مقدار من الزئبق في مثل وزئه مرتبن حامض نبتريك مدخن على نار لطبقة ويترك المذوب على النار الى ان يبطل تصاعد البخار الاصغر وقد يمكن الحصول عليه متبلورا غير انه في العمليات المذكورة في هذا الكناب يلزم سائلا وهو يستعمل في الجراحة كاوما وفي الصنائم

﴿ ثَانَى كَاوِدُو رَ الرَّئْبُقِ ( السَّايِمَانَى ) ﴾ ( سام جدا )

هو ابیض بلوری پذوب فی ٦ اجر اء ماء بارد او ٣ اجر اء ماء سخن پذوب بسهولة

فى السيرتو · زلال البيض بولد معه راسبا غير قابل الذوبان ( لذلك يستعمل ضده اذا سم احد به ) طعمه حاد مكروه مستحضر بفعل الكلور بالزئبق او بتنويب اكسيده الاحر فى الحامض الهيدروكلوريك سختا فيتبلور هذا المركب عندما يبرد السيال · او باستقطار مزبج من كلورور الصوديوم وكبريتات اكسيد الزئبق الاحر فى قنينة كبيرة على حام رملى فيتصاعد النانى كلورور ويجمع على جوانب اعلى القنية وهو كثير حام رملى فيتصاعد النانى كلورور ويجمع على جوانب اعلى القنية وهو كثير الاستعمال في الطب والصنائم

## ﴿ كَبِرِسُورِ الرَّثْبِقِ ( ذَنْجِفُر ) ﴾

هو موجود فى الطبيعة على هيئة قطع حراً، قاتمة واحيــاً سمراً، واذا سحتت يكون لون مسجوقها احر زاهيا

ويستحضر صناعيا نوع منه اشد حرة يعرف بالفرطيون يصنع بسحق ٣٠٠ جزء زئبقا و ١١٤ جزءا كبريتــا و ٧٥ كربونات البوتاسا و ٤٠٠ ماء فهو اولا اسودثم بحمر يستعمل في الطب وكنيرا في الصنائع

#### ﴿ زرنیم. ﴾

هو جامد مزرق اللون ذو لعان معدنى بلورى الهيئة بكمد لونه اذا عرض الهواء اذا احمى بتصاعد . وأتحة بخاره تشبه واتحة الثوم . هو غير سمام ولكن جميع مركباته سامة جدا يذوب فى الحامض النبتريك فيتولد حامض زر ننخوس . وهو موجود فى الطبيعة بمزوجا بالحديد او الكوبلت او النحاس او القصدير . فاذا احميت هذه المعادن يصعد الحامض الزرنخوس فنجمع على جوانب المداخن على هيئة مسجوق البحق فنجمى هذا المسحوق مع مسحوق النحم فى البوبة طويلة فيصعد الزرنج المعدني وتجمع على جوانب الانبوبة

هو جامد اصفر لا رائحة له ولا طعم لا يذوب في المـاء بتصاعد بالحرارة · وهو

موجود فى الطبيعة ويستحضر صناعيا برسبه من مذوب الحامض الزر نيخوس سخنا بواسطة الهيدروجين الكبرت · وهو مستعمل فى الصنائع وفى الطب

#### ﴿ سَايِكُونَ اوْ حَامَضَ سَايِسَيْكُ ﴾

هو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة رمل وصوان ولا يستعمل لعمل الزجاج الهنتن سوى على هيئة رمل بشرط ان يكون بغاية ما يمكن م النقاوة و احرف غابا آنه نقي بمجرد النظر البه فاذا كان متساوى البياض على هيئة بلورات صغيرة شفافة يحدق العامل ان المينا او الزجاج المصنوع برمل كهذا بكون بغاية الجودة اما اذا كان في الرمل بعض حبيبات غير متبلورة ولامعة فمهما كان أبيض يعرف انه ليس بالنقاوة المطلوبة بل تخالطه مواد ألوميزة او كاسية بلزم ان تسخيل منه بواسطة الغسل ناذلك بوضع الرمل في وعاء مع ماء و محرك فالمواد الغربة تطفو على سطح الماء فيمرق هذا ويوضع خلافه الى ان ينظف الرمل

و بعد غسل الرمل كما تقدم ينشف اولا ثم يحمى الى درجة الاحرار ويحفظ بعد ذلك الى حين الطلب فتكون له الصفات المطلوبة لعمل المين

### 🍇 صوديوم 🌬

هو معدن ابيض فضى لين بتأكسد سريعا فى الهوا، اذا ألبي فى ما. سخن يشعل ولهيبه اصفر اللون وهو كثير الوجود فى الطبيعة على هيئة كلورور الصوديوم فى المياه المالحة وفى النبات ولاسما فى الاعشاب البحرية على هيئة كربونات الصودا

يستحضر بتذويب سنة اجراء كر بونات الصودا غبر الهيدراتي في ماء فاتر ويضاف اليم الله جزءان او ثلاثة من الفيم السحوق ويجفف الكل ثم يوضع المزيح في انبيق حديد له انبوبة داخلة في وعاء فيه نفط و يحمى الى درجة البياض فيستقطر الصوديوم ويسقط في المفط

# ﴿ صودا كار ( آكسيد الصوديوم هيدراتي ) ﴾

يستحضر باطفاء ٨٠ جزءا كلسا حيا وبحلها في ٢٠٠١ جزء ماء ثم يضاف الى المحلول ٢٠٠٠ جزء كربوات الصودا ويغلى الزيج نصف ساعة في قدر من حديد مدارما التحريك ومعوضا عن الماء المتطابر بمخارا ثم صف المغلى و اغسل الراسب واضف ماء الفسل الى المصنى وجففه تماما في وعاء فضة ثم ذوب الحاصل الجامد في مثل وزنه ثلاث مرات ماء واتركه برهة ثم صفه ايضا واحفظ المصنى فاته المطاوب وهو يستعمل في الجراحة كاو وفي الصنائع خصوصا لعمل الصابون

﴿ صوداً ﴿ قَلَى ــ قطرون ــ ۚ تحتكر بونات الصودا ﴾ ﴾

هذا النوع موجود بالتحر شلاب درجات منفاوتة القوة من حيث الفعل الفلوي. ﴿ فَالنَّوعَ الْأُولَ ﴾ تعرف بالقلِّي ويحصل من حرق بعض الاعشاب البحرية ثم باصهار الرماد الذي عندما ببرد يجف وهو القلي المطلوب وتخالطه اذ ذاك مواد غريبة مثلكلس وفحم واكسيد الحديد ولذلك فعله القلوى اقل بما هو في النوعين الاخيرين ﴿ والنوع الناني ﴾ القطرون وهو موحود في الطبيعة على سطح الارض في بعض الاماكن خصوصا في البلاد المصرية والسـورية والهندية وتخالطه كلورور الصوديوم ومواد آخر ترابية ﴿ وَالنَّوْعُ النَّالْتُ ﴾ اي تحت كر بونات الصودا وهو اقوى الانواع الثلاثة فعلا فلوما فيستحضر صناعيا بتحليل كلورور اوكبرتات الصودا وهو على همَّة بلورات كبيرة شفافة سهل الذومان في الماء البارد يزهر في الهواء • وكينية استحضاره هي ان يوضع من كلو رور الصوديوم على بلاط فرن ويحمى نم يضاف عليه من فتحة في سقف الفرن منله وزنا من الحامض الكبرينيك فتحول الملم الى كبريتان الصودا نم يسمحق الكبريتات وبمزج بمنل وزنه كلسا ونصف وزنه فحما مسحوقا وبحمى في كور الى درجة الاصهار ويحرك دائمًا الى ان يتم الحل والتركيب ثم تؤخذ المادة المصهورة وتترك الى ان تبرد ثم تكسر ونفسل بماء ويجنف السيال ثم بكلس مع نشارة خسب فالحاصل هوكر بونات الصودا التحاري

واذا ذوب هذا الملح فى ماء سخن ورشع و رك حتى يبرد ينبلور منه الكربونات الصرف على هيئة بلورات صافية وهو كثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائع

#### ﴿ ثَانِي كربونات الصودا ﴾

هو على هيئة قطع اسفنجية بيضاء طعمه قلوى يذوب فى ١٢ مرة مثل وزنه ماء وهو موجود فى بعض مباه معدنية وعلى شلوط بعض االبحيرات ويسمى حيئذ نطرونا

ويستحضر بالفاذ محرى حامض كربوئيك فى مذوب تحت كربونات الصودا وكلما تولد ثانى كربونات يرسب فى قعر الوعاء الذى فيه المذوب فيجمع · وهوكثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائع

### ﴿ ثَانَى بِورَاتِ او بُورَاتِ الصَّوْدَا ( تَنْكَالُ او تَنْكَارُ ) ﴾

هو على هيئة بلورات كبيرة شفافة بزهر فى الهواء يذوب فى ١٠ مرات مثل وزنه ماء باردا • اذا التى على معدن حام بذوب ويذوب اكسيد المعدن ولذلك يستعمل مسيلا او لاجل الاعانة على إلحام بعض العادن ببعض اذ يحفظ السطح الذى يقصد الحامه من التأكسد • وهو موجود فى الطبيعة فى بلاد اميريكا • ويستحضر صناعيا باضافة كربونات الصودا الى الحامض البوريك • وهو كثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائع

#### ﴿ خلات الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات شفافة لايتأثر فى الهواء يذوب فى مثل وزنه ثلاب مرات ماء باردا قليل الذوبان فى السيرتو و اذا احميت بلوراته تخسر ماء تبلورها ويعرف اذذاك بخلات الصودا المصبوب

يستحضر باشباع الحسامض الحليك الحقيف بكربونات الصودا ثم يرسمح السيال ويجفف فى وعاء فضة وعندما ببرد يدلمور . وهو يستعمل فى الصنائع وفى الطب

#### ﴿ فَصَفَاتَ الصَّوْدَا ﴾

هو على هيئة بلورات شفافة لا رائحة له يزهر سريعاً في الهواء و يذوب في المساء البسارد اكثر منه في السخن و اذا اضيف مذوبه الى مذوب نيترات الفضة يتولد راسب اصفر

يستحضر باضافة حامض كبرية بك الى رماد العطام فيتولد كبريتات الكلس وثانى فصفات الكلس وثانى فصفات الكلس فضفات الكلس جفف اذ ذاك السيال فيتبلور فصفات الصودا وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

# ﴿ كَبَرِيتَاتَ الْصُودَا ﴾

هو على هبأة بلورات نشبه بلورات كبرتهات المنتسيا وطعمه اقل مرورة منه يزهر في الهواء يذوب في الماء البارد . وهوكثير الوجود في بعض المياه المالحة ويستمضر صناعيا باشاع الحمامض الكبريتيك بكر بوئات الصودا ثم بمحفيف السيال فيبلور الكبريتات وهوكثير الاستعمال في الطب مسهلا وفي الصنائم

## 🦇 كبريتيت الصودا 🦗

هو على هيئة بلورات سفافة بزهر سربها في الهواء عديم الرائحة طعمه منق ومالح قليلا سريع الدوبان بالماء بأخذ اكسيحين الهواء ويتحول الى كبربتات ولاجل استحضاره بصنع مذوب مشع من تحت كربونات الصودا في الماء وينفذ في المذوب محرى من غاز حامض كبربتوس الى ان لا يعود يلون السائل ورق الكركم ( ورق نشاش ابيض مغطس بمغلى الكركم ومنشف ) بلون احمر ولا ورق اللحمس بلون ازرق نم يمرك السيال فيتبلور اذا كان مشبعا والا فيوضع على حرارة قلية ايتطابر عنه قابل من الماء ومرك في محل رطب فيتبلور وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا في المليس

#### ﴿ ثَانَى كِبر يَتِيتِ الصودا ﴾

منظره كالسابق ومحلوله يحمر ورق اللممس الازرق وهذا الملم يخسر رويدا رويدا جوهرا من الحامض ويتحول الى كبريتيت وبعدذلك بكتسب اكسيجينا من الهواء ويتحول الى كبريتات

ويستحضر بانفاذ مجرى من غاز الحامض الكبريتوس فى مذوب كبريتيت الصودا المتعادل الى ان يحمر ورق اللتمس فيترك السيال فيتبلور • ولقد فلنا عندما تكلمنا عن التنصيض بالتغطيس ( فى باب النلبيس ) انه يلزم العامل ثانى حكبريتيت الصودا سائلا لتركيب مغطس فضى يغنيه عن البطارية وعن سيانور البوناسا • ونقول الآن ان ثانى كبريتيت الصودا المذكور اعلاه قبل ان يتبلور هو النوع المطلوب

### ﴿ هيپوڪبريتيت الصودا ﴾

هو على هيئة بلوران كبيرة شفافة اذا احمى يتحول الى كبيرشات الصودا وكبريتور الصوديوم وكبيريت الكبربتوس فى مذوب كريونات الصودا ثم يضاف الى المذوب كبريت ويحمى قايلا مدة ابام ثم يحقف السيال فيتبلوز الهيمو كبريت

او بتجفيف ٥٠٠ جزء كر بوئات الصودا وبسحقها ومزجها مع ١٥٠ جزءًا من الكبريت مسحوقًا ايضاً بتحريك الزيم الكبريت مسحوقًا ايضاً بتحريك الزيم لى يتحلله الهواء فيتحول الكبريتور المتواد الى كبريتيت ذ.ب هذا اللح في الماء ورشحه ثم اغله مع مقدار من الكبريت ثم رشح السميال وجففه فيتبلرر الههو كبريتيت وهو كثير الاستعمال في الصنائع وخصوصاً في الفوتوغرافيا

﴿ كلورور الصوديوم ( المايح الاعتيادي \_ . ايح الطام ) ﴾

هو ملح معروف، عند كل الام ، وهو كنير الوجود في الطبيعة في مياة البحر ومياه بحيرات مالحة يستحمضر بتجفيف المياه الموجود فيها فيتبلور الملح على هيئة بلورات شفافذ تنفرقم اذا طرحت في النار • فالتجارى هو غير نتى ويتنى بتذويبه في ماءغال ثم بترشيح السيال وتجفيفه وعند ما يتبلور تؤخذ البلورات وتفسسل بماء بارد وتمد في محل حار لننسف فتحفظ وهو كثير الاستعمال في الطبوق الصنائم

#### ہ طرطیر کھ

قد بسمون داردابرا مادة ترسب في البراميل او القنافي الموعى بها النبيذ وبكون لونها اما احر او ابيض حسب لون النبيذ الراسبة منه • وليس الطرطير سـوى ثانى طرمارات البوتاسا غير نتى اذيخ الطه طرطرات الــــكس و.واد ملونة • طعمه حامض قايلا حسك طعم النبيذ عسر الذوبان بالماء واذا طرح على جر عيمترق وبصعد رائعة كرائعة الحبر المحروق • وبعد ان يذوب في الماء ويتبلور يعرف به الطرطير ويكون اذ ذاك على هيئة بلورات بيضاء شفافة • وهو كثير العستمال في العماليم

#### ﴿ فضة ﴾

هي معدن ابيض لامع قابل النط ق والسحب لا يتأكسد في الهواء ولا في الماء يفعل فيها الحمامض الهيدروكلوريك قليلا والحامض الكبريتيك السخن يولد معها كبربتات الحامض النينزيك يذوبها والفضة الروباص اصلب من الذهب واقل صلابة من النحاس

وهى توجد في الطبيعة على هيئات مختلفة فتكون مركبة مع الكبريت وممزوجة مع كبريترر الرصاص والانتجون والزرنميخ

وتستخلص بتملغه مع زئبق فسنحق المعدن ويمزج معه ملح ويحمى فيتحول الصحير بنور الى كاورور فيوضع الكل فى براميل ماء ندور على محاورها فيها قدم حديد وبعد ادار أبها مدة يتحول كلورور الفضة الى فضة معدنية ويتولد كلورور الحديد ثم يمضاف اليه زئبق فيتكون ملغ فيتصنى بواسطة قاش متين ثم يستقطر فيتصاعد الزئبق وتبنى الفضة

واذ يتوقف على نفاوة الفضة نجاح <sup>الع</sup>مليات التي يدخلها ملح من املاح هذا المعدن يجب علينا أن نرشد القارئ الى الطريق الاسهل لتنتينها فقول

اذا كانت الفضة بمزوجة بنحاس تنتق باصهارها معكية من الرصاص ثم تبرد المزيج بغتة وتصبه على هيئة افراص فتحمى الاقراص الى درجة كافية لاجل اصهار الرصاص ولا تكنى لاصهار الفضة فيسيل الرصاص ويحمل الفضة معه ثم يصهر فى كور فيتأكسد الرصاص ويسيل الاكسيد وبجرى عن الفضة

غير ان الفضة المنقاة بهذه الطريقة لا تكون نقية الى التمام وللعصول عليها بنقاوة نامة ذوبها في الحامض النيتريك اذا خالطها نحاس بحسب المذوب لونا ازرق واذا خالطها ذهب ببني غير ذائب على هيئة مسحوق اسود و اصف الى المذوب مثل وزنه عشر مرات ماء ثم من مذوب ملح الطعام او من الحسامض الهيدروكاوريك الى ان بمطل الرسوب فيكون قد تولد كاورور الفضة غير قابل الذوبان فيستفرد بالترشيح ثم يغسل و مجفف و بضاف اليه مثل و زنه ثلان مرات من تحت كر بونات الصودا و يحمي في بوتفة الى درجة البياض و ارفع اذ ذاك البوتقة عن النار ودعها تبرد فتجد في قورها الفضة على هيئة فرص و تكون بغاية ما يكون من النقاوة

ولنا طريقة اخرى اسهل مما ذكر وهي ان يغمر الكلورور بما، ثم يعلق فيه رفاقة توتيا فبنحل الكلورور ويتركب الكلور مع التوتيا وتبقى النضة الخالصة رمادية اللون واسفحية السكل

## ﴿ كلودور الفضة ( موريات الفضة ) ﴾

هو مسحوق ابيض لا يذوب فى الماء ولا فى حامض نيتريك يذوب فى النسادر السائل وفى مذوب هيبو كبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا يتحل فى النور بالندريج ولذلك يلزم حفظه فى قنانى زرقاء او صفراء

يستحضر بإضافة كلورور الصوديوم الى مذوب ملم من املاح الفضة وهو كنير الاستنمال فى الطبوفى الصنائع

## ﴿ نيترات الفضة ( اذوتات الفضة \_ حجر جهنم ) ﴾

هو على هيئة صفائم بلورية لا رائحة له طعمه قابض كاو معدنى مكرو، سربع الدوبان بالماء البارد . اذا ذوب فى الماء الاعتبادى يتولد راسب ابيض هو كلمورور الفضة . مذوبه يلون البشرة بلون اسود . اذا عرض على النور يحل واذا اسهر وصب فى قوالب اسطوانية يتكون المعروف بحجر جهنم

يستحضر بتذويب فضة فى حامض نيتزيك ثم بجفف السيال حتى فيلور عندما يبرد فاذا كانت الفضة نقية بكون النيترات نقيا واذا استعملت فضة المصاملة بخسالط النيترات نيترات النحاس وهو كمنير الاستعمال عند الجراحين كاويا وفى الصناؤم

# ﴿ فصفور ﴾

( سام جدا )

هو جامد مصفر اللون لين مثل الشعع سريع الانتعال • لا يذوب في المساء بل يذوب في المساء بل يذوب في الفلام ويصعد يذوب في الزيوت والنفط وفي ناني كبريتور الكربون • بضيّ في الظلام ويصعد عنه تحار مضيّ رائحته تشبه رائحة النوم وهوسام جدا صده زيت التربنينا وهو موجود في الطبيعة في البيل الانساني ومركبا مع الكلس في العظام وفي بعض الصحور والاتربة وفي النبات

يستحضر بجرج ٣ اجراء من العظام المكلسة وجرء بن من الحامض الكبريبك و ٢٠ جزءا ماء و بوضع المربح في موضع دفي و بركه ٢٤ ساعة فيتولد بالزيج فصفات الكلس و كبريتات الكلس و فيضاف اليه ٥٠ جرءا من الماء فيذوب فصفات الكلس و بيق الكبريتات فيصفي السيال و بجفف في وعاء حديد حتى يصير بقوام العسل ثم بضاف اليه من مسحوق المحيم قدر ربع و زن العظام ٠ وبعد حرج الكل جيدا يحمى الى الجرة ثم يتل حالا الى انبيق فخار فكه داخل في انبوبه تحاسبة نازلة في ما، بارد و يحمى الانبق شئا فنسئا فيصعد الفصفور بخارا و يجمع في الماء السخر و يصب في قوالب على هيئة قضبان و يحب حفظه في المظلام مغمورا بما،

\* نشبه ﴾ كل الاعمال بالفصفور منها خطر الاحتراق به فيجب غاية الاحتراس منها

# ﴿ فلورور الكلسيوم ﴾

هو موجود في الطبيعة على هيئة حجر معروف بحجر دريشير ويوجد قليل منه في الاستان وفي العظام الحيوانية · واذا اتحل بالحامض الكبرينيك في وعاء زجاج يحد الحامض الفاوريك الفاات بسليكون الزجاج مكونا فاورور السليكون · وبما ان هذا الحامض بحل الزجاج والصيني وجميع المواد التي يخالطها سليكون واغلب المعادن فيستحضر ومحفظ داخل اوعبة من رصاص كون هذا المعدن لا يتأثر به وهو كثير الاستعمال في الصنائم لحفر الزجاج

#### ﴿ قصدر ﴾

هو معدن فضى اللون لين قابل النطرق اذا النوى فضابه مخرج صوتا خصوصيا سمى الصوت القصديرى اذا احمى فوق درجة الصهر يتأكسد على هيئة مسحوق ابيض كثير الاستعمال في الصنائع لصفل المعادن والزجاج واذا اصهر وحرك في هاون مع كلورور الصوديوم مجففا ثم غسل بماء سخس ووضع في دلمة تدور على محورها يصير على هيئة مسحوق اسود يعرف بمسحوق القصدير كالاستعمال في الطب لطرد الدود

وهو موجود فى الطبيعة على هيئة اكسيد وكبريتور . ويستخلص بسحق . عدنه وغسله لاجــل ازالة المواد الترابية ثم يحمى ليطرد الكبريت المنتاط معه نم يصهر بسار الفحم فيتولد اكسيد الكربون ويبى التصدير الصرف فيصب على هيئة قضبان

وقد تصنع به رفائق كااورق تعرف بورق القصدير وهي كنيرة الاستعمسال في الصنــائع

ه کلورو رالقصدیر الاول ( هیا روکلو رات القصدیر ـــ الـ القصدیر ) ﴾ هو علی هیئة بلورات بیضاء • اذا اصابه ما، یتحول الی اکسیکلورور القصدیر

يستحضر بتذويب قصدير فى حامض هيدروكلوريك على الحرارة ثم مجفف السيال فينبلور · وهو مستعمل فى الصنائع وفى الطب

اما ثانی كلورور القصدیر فهوسیال صاف مدخن لا لون له اذا اضیف الید ثنه ماه <sup>برج</sup>مد علی هیئة قطعة متبلورة

یستحسر باستقطار جزء قصدبر واربعة اجزاء ثانی کاورور الزئبق او بامرار مجری من غاز الکلور علی قصدیر محمی ، ولایستعمل سوی فی الصنائع

﴿ كادميوم ﴾

هو معدن ابيض يشبه القصدير قابل السحب والنطرق اذا احمى كثيرا يشعل فلم يتأسب فلم يتأسب الكبريت بدون فلم يتأسب الحامض النبريت ويستخلص الحاء وهو موجود في الطبيعة ممز وجا مع النويا او مع الكبريت ويستخلص باحاء النويا المخالطة فيصعد الكاءميوم اولا لانه بتصاعد بحرارة اقل من اللازمة المصاد النويا

﴿ برومور الكادميوم ﴾

هو على هيئة بلورات ابربة السكل لامعة شفافة يزهر فى الهواء يذوب فى الماء وفى السيرتو وفى الامنير ·

وي تحد سربو صنع جزءين من برادة الكادمبوم وجزء بروم وجزء ماء في قنينة محكمة السد وبحرك المربح جيدا الى ان يصبر عديم اللون فيرشع ويغسل ما بتى من السكادميود بدون ذوبان بقليل من الماء ويجمع السائلان ويوضع بعد ذلك في محل دفى الى ان يتبلور وهو كثير الاستعمال في الفوتوغرافيا اى تصوير النمس

﴿ كاورور الكادميوم ﴾

هو على هيئة بلورأت ذوات اربعة اضلاع سربع الذوبان بالماء يستحضر بفعل الخلور باكنا:ميوم • ويـ شعمل في الفوتوغرافيا

#### ﴿ يُودُورُ الْكَادُمُيُومُ ﴾

هو على هيئة صفائح بيضاء لامعة لا يتأثر بالهواء يذوب في الله وفي السيهرتو ويستحضر بمزج جزء من برادة الكادميوم وجزءين يودا وعشرة اجزاء ماء ثم يحمى المزيج في حام رملي الى ان يفقد لونه فيرشم ويجفف فيتبلور ٠ او بتحليل مذوب كبريتات الكادميوم بمذوب يودور الكا-ميوم ثم مترشيم السيال وتمجفيفه فيتبلور ٠ وهو كثير الاستعمال في الفو توغرافيا

#### ﴿ كادمن (لعل) ﴾

هو مادة حمراء زاهية يستخرج من الدودة بالطريقة الآتية تغلى الدودة بماء ثم يرشح المغلى ويضاف اليه ملح طرطير او شبة بيضاء فيرسب راسب احمر هو الكارمن المطلوب

## ﴿ كاوتشوك ( صمغ لدن ) ﴾

هو مادة نبائية لدنة لونها اشقر واحيانا أسمر لا يتأثر بالهواء برتخى بالحرارة لا تخرفه الغازات واغلب السوائل لا يذوب في الما، ولا في السبيرتو يذوب بصعوبة في الامنير واسهل منه في الكلوروفورم والبنزين و بمرسور الكربون • يذيب في الزينينا الصرف اذا تساعد التذويب بالحرارة • يحصل بيثر سوق بعض الاشجار في امير بكا ويجمع العصير الذي يسيل من تلك البنور ويكون اذ ذاك بلون الحليب وعد حتى يحيف ثم يرخى بالحرارة وبعمل اقراصا بشاهد بالتجر • وهو كثير الاستعمال في الصنائع ولعمل آلات واربلة جراحية بشاهد بالتجر • وهو كثير الاستعمال في الصنائع ولعمل آلات واربلة جراحية

## ﴿ ڪبريت ﴾

هو جامد اصفر يشعل فى الهواء بلهيب ازرق ويولد باشعاله الحامض الكبريتوس له طعم ورائحة خصوصية لا يذوب فى الماء ولافى السبيرتو على انه يذوب فى البنر بن وقليل منه فى الزيوت الطيارة والايثير واجود مذوب له كبريتور الكربون لانه ينوب منه ٧٣ من مائة اذا كان سخنا و ٣٨ اذا كان باردا · وهو موجود فى الطبيعة

مركبا وصرفا فالمركب فى كبريتات الكلس وكبريتات المغنيسيا وكبريتات الباريتا وفى دكبريتات المادية وفى دكبريتاد المديدة ولله المعرف فى جوار البراكين ويستخلص من المواد الغريبة بالاصهار او بالتصميد ولذلك يحمى فى البيق فكه داخل فى غرفة وله فوهة خارج الغرفة لادخال الكبريت فيه بلون توقيف العمل فيبق الحجربت مصهورا فى اسفل الغرفة وعدد اخراجه يصب فى قوالب وهو الكبريت العمودى ومنه ما بيق على حيطان الغرفة فيجمع على هيئة مسحوق وهو المحدوف يزهر الكبريت

واما ما يعرف بابن الكبريت فستحدث بغلى مستحوق الكبريت في مذوب بو اسا كاو نقيل ثم بالمنافذ فليل من الحامض الكبر بنيك فيرسب راسب مصفر هو المطلوب

## رِ ثانی ڪبريٽور آنگر بون پي (سام )

هو سيال صافى طيار لا لون له ذو رائعة حارة نتنة كرائعة اللوم سريع الالتهاب (فليحترس منه) ويشمل بلهب از قى طعمه حاركاو لايدوب فى الماء يدوب فى السيرتو وفى الاخبروفى الاجسام الدهنية و وهو يدوب اليود والكبريت والفصفور والكافور والكارتشوك والكوتا رخا والاجسام الدهنية والراشجية ولذلك هو كنير الاستعمال فى الصنائم

يستحضر بامرار بخسار الكبرت على فهم جافّ هجى الى الجمرة ويستلني في قالمة مبردة ورائعته مضرة حدا للصناع

## ﴿ كاسيوم (كاس) ﴾

هو معدن فضى اللون سريع الـأكسد اذا عرض الهواء الرطب او للماء يتحول الى كلس هيدراتى • وهو موجود بأبذة فى اكسيد وكربونات وكبريتات الكلس يستحضر محل كلورور الكلسيوم بواسطة صوديوم وتوتيسا على حرارة عالية فيستخلص مزيج من الكلسيوم والنوتيا فمجممي في بونقة الى درجة عالية فيتصاعد التونيا ويبقي الكلسيوم

### ﴿ أَكْسِيدُ الْكِلْسِيومُ الْوَكَاسِ حَي ﴾

هو ابيض يضى في الظلام قليلا اذا اصحابه ماء يزيد جرما ويتركب مع المساء ويتحول الى كاس هيدرانى ( يعرف اذ ذاك بالكلس المطقأ ) يذوب في الماء البارد اكثر من الماء السخن اذا مزج اكسيد الكاحيوم مع رمل يتواد طين البيان والكلس الذى فيه دلغان يتصلب تحت الماء وجمع الاربة المخصبة لا تخلو منه وقد تصلح بعض الاتربة غير المخصبة باضافة كاس البها يستحضر باحاء كربونات الكلس الى درجة الحمرة فيطرد الحامض الكربونيك وبيق الاكسيد

## ﴿ كبريتات الكاس ( الحص \_ جبسين ) ﴾

هو موجود بكثرة في الطبيعة في جميع المياه وعلى الحمسوس ني ما، الآبار وبعض الاحيان يكون على هيئة بلورات في الداخان اذا الحمى يخسر ماء تبلوره نم اذا اصابه ما يبتركب معه ايضا ويتصاب واذا مرج مع السب الابيض وغراء السمن ومواد ملونة يتكون مقلد الرخام . وهو كثير الاسعمال في الصنائع

## مؤ كربونات الحكاس (طباشير ﴾

هو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة اصداف وانواع الرخام والحجارة الكلسية وهو لا يذوب في المساء ولا في السيزو واذا احمى الى درجة الحمرة خسر الحامض الكر بونيك و يحول الى اكسيد الكلس وهو كذير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

## ﴿ كاورور الكاس ( تحت كاورور الكاس ) ﴾

هو مسيحوق ابيض تفوح منه، رائعة الكلور طعمه حا-كاو بيص رطوبة من الهواء يذوب في عشرة اجزاء ماء وما يبني غير ذائب فهو كلس هيدراتي لم بتركب مع الكلور. يستحضر بعرض كلس مطفأ مبلول قليلا على غاز الكلور · وهو كثير الاستعمال في الصنائع لنبييض الاقشة والورق

> ﴿ كاور ﴾ ( سام حدا )

هو غاز شفاف مخضر اللون سام جدا خانق ( يشم ضده سيال النشادر الويتنفس بخار السيرتو او بخار الاينير) وهو موجود في الطبيعة على هيئة كلورور الصوديوم وله فعل شديد بالمواد الآلية فيزيل الالوان ويذهب الروائح الرديئة واذا اشبع الماء هفتا ماء الكلور المستعمل في الصنائع المتبيض ولاستحضاره عدة طرق سنذكر اسهلها فنقول

﴿ داريقة اولى ﴾ ضع فى قابنة ذات انبوبة طويلة ملتوية ٣٠ درهما من الحامض الهيدر وكلو ربك ثم اصف البسه ١٠ دراهم من ثانى اكسيد المنغنة واحم القنينة بقنديل او حمام رملى ولندخل الانبوبة فى قابلة الى اسفلها فيصعد الكلور الصرف الى القابلة والكونة انقل من الهواء الكروى يطرده من القنينة ويأخذ مكانه فيها

﴿ طريقة ثانية ﴾ خذ من كاورور الصوديوم جزءين ومن ثانى اكسيد المنغنيز ٤ اجزا، ومن الحامص الكبيرينيك ٤ ومن الماء ٤ ايضا اخلط الشكلين الاولين وضعهما في البيق نم امرج حض الكبرينيك بالماء ودعهما ليبردا وضعهما ايضا في الانبيق نم احم هذا في حام ره لى فيصعد الكلور الى القابلة فاذا اردت ماء الكلور فاجع الغاز المتصاعد بو اسطة انبوبة في قابلة نصفها ماء فيتص منه الماء مقدار ويكون جيدا لانسض

واعلم ان الكلور السائل ينحل بالنور اذلك يلزم حفطه داخل قنانى صفراء او محاملة بورق اسود مسدودة سدا محكما

﴿ كلوروفورم ﴾

هو سيال صاف لا لون له حلو المذاق حادله رائحة كرائحة الاينير يشعل

بلهيب اخضر لا يُذُوب في الماءاذا تنفس يزيل الهواس وتقع غيبوبة · يتأثر بالهواء وبالنور لذلك يجب حفظه داخل قناني سود محكمة السد

يستحضر بوضع ١٠ اجزاء كاورور الكلس و٤٠ جزءا ما، و١٥ جزءا كلسا مطفأ في انبيق كبير ويحمى فليلائم يضاف اليه جزء ونصف سپيرتو درجة ٣٦ ويحمى الكل سريعا فيستقطر سبال ينفصل الى طبقتين العليسا ماء والسفلى كلوروفورم ممزوج معكلور وسيرتو فتستفرد الطبقة السفلى وتفسل بماء لاجل ازالة السپيرتو ثم بعذوب كربونات الهوناسا لاجل ازالة الكلورثم بضافي اليه كلورور الكلس ويستقطر ثانية

والكلوروفورم كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع لتذويب مواد رانيجية ودهنية

# ﴿ كُوالْنِ اوْ كَاوْلُنْ ﴾

لفظة صينية تطلق على مادة دلغانية بيضاء بصنع بها الحزف الصيني وهي كثيرة الوجود في الصين واليايان

# ﴿ كُويال ( صمغ او راتينج الكويال ) ﴾

هو ماده راتنجية جامدة شفافة نشبه الكهرباء لونه ابيض مصفر قلما يذوب فى السهيرتو وفى الاينير والزيوت الطيارة · ويحصل من بئر بعض اشجار فى سيلان والبرازيل · وهو كثير الاستعمال فى الصنائع حيث يصنع به اجود فرنيش

# ﴿ كُوبَاتٍ ﴾

هو ابيض ذو لمعة معدنية سربع الانقصاف يقبل النطرق قلبلا لا يتأكسد بالهواء ولا بالماء على الحرارة الاعتيادية و يتأكسد بسهولة على حرارة عالية قلما يذوب في الحامض الكبرينيك والحسامض الهيدروكلوريك انما يذوب فى الحسامض النيتريك وهو موجود فى الطبيعة مع الحديد والزرنيخ ويستخلص بأصهار اكسيده مع فحم على درجة حرارة عالية

### ﴿ اَكْسَيْدُ اَلْكُوْبِاتُ الْأُولُ ﴾

هو مسيمتوق ازرق . يستحضر بارساب ملح من املاح الكوبلت الذوابة بو اسطة كربونات الدوتاسا ثم يغسل الراسب ويجفف . واما سيسكوى اكسيد الكوبلت فهومسحوق اسود متعادل غير قابل التذويب . ويستحضر بمزج مذوب الكوبلت وكلورور الكلس . وهو مستعمل في الصنائم لناوين الزجاج بلون ازرق

### ﴿ كلورورْ الكوبات ﴾

هو على هيئة بلورات وردية اللون اذا كان مجففا واما اذا احمى فباورات زرق واذا اصابها ماء يحمر المذوب · يستحضر بتذويب الاكسيد فى حامض هيدروكلورك

## ﴿ نيترات الكوبات ( اذونات الكوبات ) ﴾

هو على هيئة بلورات حراء يمتص رطوبة الهواء فيبول اذا احمى بصير لونه ازرق ويمود احر عندما يبرد · يذوب فى الماءوفى السيرتو · يستمحضر بتذويب اكسيد او كربونات الكوبلت فى حامض نبتريك مخفف

## ﴿ مرقشيتا ( بزموت ) ﴾

هو معدن جامد ابيض لامع بتموجات وردية سهل الانستحاق لا يتأكسد في الهواء الجاف بل في الهواء الرطب واذا الحمى في الهواء يتأكسد بسعرعة وهو موجود في الطبيعة على هيئة كبريتور ويستحلص من الاتربة الممروجة معه بالاصهار وينتي بتذويه في حامض نيتربك ثم باضافة ماء الى المذوب فيرسب على هيئة نيراته فيفسل الراسب ومجفف ثم يكلس في بوتقة مع فيم فيجمع البرموت نقيا في اسفل اليوتقة

﴿ نَيْتَرَاتَ الْبَرْمُوتَ (تَحَتَ نَيْتَرَاتَ اوْ تَحَتَ ازْوَنَاتَ الْبَرْمُوتَ ) ﴾ هو مسحوق ابيض لامع اذا كان نقيـا • يستحضر بتذويب بزمون في حامض يتريك غيرنقيل الى الشبع ثم يترك مدة فيتبلور على هيئة بلورات كبار · ذوب هذه البلورات في ماء فتحول الى مسحوق · وهو كثير الاستعمسال في الطب وايضا لتحسين البشرة

#### ﴿ منفنين ﴾

هو معدن يشبه البرموت سهل الانسحاق اذا لمس بالاصابع وهى رئابة تفوح منه رائحة مكروهة عسر الاصهار جدا يتأكسد بسهولة فى الهواء الرطب وهو كثير الوجود فى الطبيعة على هيئة اكسبده وكربوناته بخسالطه غالبا الحديد فى معادن هذا الاخير و ويستحلص بتكليس الكربونات فى وعاء مكشوف فيتحول الى مسحوق اسمر فيرج معد فحم ويضاف اليه مثل عسره من بورات الصودا الجاف ثم تملأ بوتقة فيما مسحوقا وتحقر فى الفيم جورة يوضع فيها المزيج المذسحور وبغطى بفيم والبوتقة بغطائها ويحمى فى كور الى اعلى درجة ممكنة تحو ساعة وبعد ذلك تكسر البوتقة فيكون فيها زر من المنغنيز الني

# ﴿ اَكْسَيْدَ الْمُغَنِيرُ ( ثَانَى اَكْسَيْدَ الْمُغَنِيرُ ) ﴾،

لونه اسود لا يذوب فى الماء موجود فى الطبيعة بكبُرة · وهو كثير الاستعمال فى الصنائع وفى الطب

## مر نحاس ﴾

هو معدن احمر قابل النطرق والسحب لايتغبر فى الهواء الجاف واما فى الرطب فيكتسى قشرة خضراء هى كربونات النحاس واذا احمى الى الجمرة فى الهواء يكتسى قشرة سوداء هى اكسيد النحاس · وهو موجود فى الطبيعة خالصا وعلى هيئة كبريتور النحاس والحديد وعلى هيئة كربونات واكسيد

يستخلص باحاء معدنه فتحمول كبريتور الحديد الى اكسيده و بـــقى كبريتور البحـاس نم يحمى الكل مع رمل نبى فيتركب مع الحديد ويصهر و جرى عن كبريتور النحاس الشسار اليه بمزج مع قحم ويحمى الى ان يصهر فنطرد عنه المواد التي تخالطه

هو ازرق اللون عندما يكون رطبا ويسود عندما يجف تماما · لاستحضاره طرائق عديدة واما الاسهل والاقرب تناولا فهى ان يكلس نيتراته الى درجة الجرة

### هُوْ خلات النحاس ( خلات النحاس المتعادل ــ زنجارة ) ﴾ ( سامّ جدا )

هوعلى هيئة بلورات خضراء يذوب في الماء وفي السيرتو طعمه قابض يستحضر بحمليل كلات الكلس بمذوب بحمليل كلات الكلس بمذوب كبريتات النحاس و بترشيح السيال وتجفيفه فيتبلور الخلات او بفعل الخل الةوى بمحلول كبريات التحاس في سيال النشادر على الحرارة

والحلال المشاهد بالتبجر يكون دائمًا غير نبى فلتنقيته يذوب فى ماء ويبلور ثانية وهو كنير الاستعمال فى الصنائع

هو على هيئة بلورات كبيرة زرق شفافة طعمه حامض قابض معدنى اذا احمى ينسر ماء بهوره اولا ويصير مسمحوقا ابيض واذا زيدت الحرارة يتحول الى الاكسك سيد يذوب فى الماء ولا يذوب فى السبيرتو واذا اضيف الى مذوبه سيال النشادر يرسب راسب ازرق جبل هو كبريتات المحاس النشادرى كبريتات الحديد وكبريتات الحديد وكبريتات الحديد وكبريتات

التوتياً وهذه الاملاح تضر به اذا استعمل للتابيس فنحث القارئ على ان محضره بالطريقة الآتية اذا اراد استعماله فيكون بالنقاوة المرغوبة

يستحضر بنذويب النحاس رأسا فى الحامض الكبريتيك فيتبلور الكبرينات او بتذويب الاكسيد فى الحامض المشار اليه آنفا ثم بترشيح السيال وتجفيفه فيتبلور وهو كثير الاستعمال فى الصنائع خصوصا فى التلبيس

﴿ كربونات النحاس ﴾

( سام )

هو كثير الوجود فى الطبيعة ويكون لونه احيانا ازرق واخرى اخضر ويتكون ايضا على سطيح النحاس وبعرف اذ ذاك بالزنجارة

يستحضر صناعيا بتحليل مذوب كبريتـات النحاس بمذوب كربونات الصودا او البوتاســـا وبغسل الراسب وتجفيفه فيكون اولا لونه اسمر نم يخضر عندما يجف نماما

﴿ نشادر سيال (ماء او روح النشادر \_ قلوى طيار \_ امونياك ) ﴾

هو سيال صــاف لا لون له اخف من المــا. ذو رائحة حريفة حادة وطعم حاد لا يصلح للتنفس بل يزبل الحياة واذا عرض للهوا. يفقد قوته فلذلك يحب حفظه في قناني محكمة السد

يستحضر بجرج كلورور النسادر وكلس مطفأ من كل اجزاء متساوية وبوضع المربع في انبيق كبير على حام رملي و انبوبة نافذة في قنينة ماء بارد فيفلت الغساز وبجصه الماء الذى في القنينة فبسخس الماء فيها وعند ذلك يجب ابدالها باخرى • وسيال النشادر كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

﴿ برومور الامونيوم ( برومور النشادر). ﴾

هو على هيئة بلورات بيض طيار يذوب في الماء وفي السبيرتو والاينبر

يستحضر بفعل البروم بسيال النشادر او برسوب برومور الحديد بمذوب كربونات النشادر · وهوكثير الاستعمال في الفوتوغرافيا

﴿ هيدروكلورات النشادر (موريات او كلورور النشادر\_ملح ﴾ ﴿ النشادر \_ نشادر) ﴾

هو ملح ابيض مرن عسر الانسخاق على هيئة بلورات مجمعة حزما يذوب في مثل وزنه ثلاث مرار ماء باردا قلما يذوب في السيرتو طعمه حاد يتصعد بالحرارة • وكان يستحضر سابقا من زبل الجمال في البلاد المصرية اما الآن فيستحضر من العظام والبول والمواد الباقية بعد استقطار غاز الفحم باضافة عامض هيدروكلوريك البها • وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

﴿ يُودُورُ الْأُمُونِيومُ (يُودُورُ النشادُرِ) ﴾

هو ملح ابيض ولكنه غالبا يصفر اذا عرض للهوا، ويذوب في الماء وفي السيرتو يستحضر سمليل مذوب يو دور الحديد بكر بونات النشادر ومترضيج السيال وتجفيفه فيتبلور • او بجزج محلول يودور الپوتاسا ومحلول كبريتات النشادر مضافا الى هذا الاخير ١٥ جزءا في المائمة سيرتو وبضع نقط سيال النشادر وتجفيف السيال فيتبلور • وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع خصوصا في الفوتوغرافيا

﴿ نيل ﴾

هو مادة لونها ازرق جيل وينساهد بالنجر على هيئة اقراص مربعة الشكل لا رائحة له ولا طعم لا يذوب في الماء ولا في السيرتو ولا في الحوامض الحفيفة يستخلص من عدة انواع نبات هندية بنقع ورقها في ماء حتى يختمر ثم يغسل فترسب مادة صفراء ثم نزدق ومع الحامض الكبريتيك النقيل تولد مادة لزجة قالية الذوبان في ماء هي كبريتات النيل

#### ﴿ هيدروجين ﴾

هو غاز لا لون له ولا رائحة خفيف وبسبب خفته تملأ به البالونات للصعود الى طبقات الجو وهو قابل الاشتعال واذا شعل ثم وضعت على لهيبه أنبوبة زجاجية يخرج منها صوت موسيق تختلف قوته باختلاف قطر الانبوبة

يستمحضر بوضع برادة حديد أو توتيا في قنينة مع ما، وبضاف اليها أذ ذلك حامض كبريتيك ويجمع الغاز المتصاعد في مذنة أو في قنين مقلومة فوق الانبوبة الماخار الهيدورجين المفصفر اللازم لبعض عمليات في هذا الكتاب فيتواد باضافة حامض هيدروكلوريك الى فصفور الكلس أو الى فصفور آخر معدنى فيتولد كلورور الكلس وهيدروجين مفصفر على هيئة غاز

هددوجين مكبرت (حامض هيدرو كبريتيك ) ﴾ (سام )

هو غاز رائحته كريهة مثل رائحة البيض المنتن طعمه حامض بشعل في الهواء والماء يذوب منه ثلاث مران جرمه و يتولد في بعض الباه المستنقعة و بعض المباه المعدنية الكبريتية وفي الكينف و يستحنسر بفعل ٢٠ جررا من الحمامض الهيدروكلوريك بخمسة اجزاء كبريتور الانتيون على حرارة خشيفة او بفعل الحامض الكينبريتيك المحامض الكينف بميرتور الحديد و هو مستعمل في الصنائع وفي الطب محلولا عاء وبحب حفظ محلوله في قناني صغيرة ملائمة به ومسدودة سدا محكما

### ﴿ يود ﴾

هو جامد على هيئة فسور مسودة لامعة يتطمار في الهواء ذو رائحة حادة خارقة لا يذوب في الماء ولكن يذوب فيه اذا اضيف اليد يودور البوتاسا و يذوب في الايثير والكلوروفورم والاجسام الدهنية وازيوت الطيارة وفي السيرتو مكونا صبغة البود طعمه حريف يلون الجلد باون اصفر يزول عقب ذلك سرهة

وهو موجود طبعـًا في ماء البحر وفي الاعشــاب البحرية" والاسفنج وفي بعض المياه المعدّنية على هيئه يودور الصوديوم

يستحضر بحرق الاعشاب البحرية وبترشيم ماء عن رمادها فنذوب الاملاح التى فى الرماد ثم نجفف حتى يتبلور كلورور الصوديوم وكلورور البوتاسيوم وكربونات الصودا فترفع حال تبلورها فيبتى سيال مسود حاو يودور الصوديوم فيحمى فى انبيق رصاص مع اكسيد المنغنيز وحامض كبر يتبك فيصعد البود غازا ويجمع فى قابلة مبردة

ويستحضر ايضا بانفاذ بجرى من غاز الكلور فى مذوب يودور الصوديوم فيولد كلورور الصوديوم واليود يرسب فيجمع بالترشيح

انتهى باب المواد الكيمياوية ويليه باب مضادات السموم



### ۔ہﷺ الباب الحادی عشر ﷺ۔ ﴿ فی مضادات السموم ﴾

يما ان التسميم سهوا اوعمدا من الامور الكثيرة الحدوث والشديدة الخطر ويما ان التسميم سهوا او بالاستنشساق ان الفعلة في اكثر الحرف معرضون للتسميم سواء كان بالابتلاع او بالاستنشساق او بحلل المسادة السامة مسام الجلد يجب علينا ان نعرف القسارئ ما ينبغي استعماله في مثل ذلك لافساد تركيب نوع المادة السامة او على الاقل لتوقيف فعلها ريتما يستدعي الطبيب

واعلم ان من السموم ما هو مهجيج ومنها ما هو مخدر ومنها ما هو كاو وسنشرح فعل كل مادة سامة ذكرناها في هذا الكتاب وعن العلامات المتعلقة بكل من انواعها وعن الوسائط الافعل والاقرب تناولا لمضادتها عندما محتاج الى ذلك

### ﴿ فِي التسميم بِالْحُوا مِنْ ﴾

ان جيع الحوامض النقيلة اى المركزة تسم اذا اخذ منهما سهوا لانهما تهجم الاغشية الى تمسها تهجيجا افل او اكثر شدة بحسب قوة الحمامض المأخوذ علامات السميم به طعم جامض كاو مكروه ـ النهاب شديد فى الحنجرة والمعدة ـ لهاث منت ـ ارادة الى ثر بدون امكان احيانا واخرى فى مواد بمزوجة بدم شهاق ـ احيانا قبض و اخرى زرب منكاثر ـ نيض معربع غير منتظم ـ عطش ـ قشعررة - عرف بارد لزج ـ عسر بول ـ اصفر ار الوجه او ازرقاقه ـ اسوداد الاغشية المخاطية للغم او اصفرارهما او اجرارهما بحسب نوع الحامض المأخوذ

﴿ العلاج ﴾ يبادر باعطاء ماء بكثرة وانكان فاترا فهو اجود لانه يحدث قيئا ٠ والاحسن ٥٠٠ وكلم الغنيسيا او كربوناتها وان لم يتيسر وجود همها يصلح كربونات البوتاسا او الطباشيرمسحوقا ومخلوطا بماء ٠ او ملم الصابون او بياض البيض او قشره مسحوقاً اذا لم يوجد ما ذكر انفا ٠ والفياية اشباع الحامض

باسرع ما بمكن · وبعد زوال اعراض التسميم يعطى المريض من مرق العجول او الدجاج وبغذى باغذية نشائية

## ﴿ فَى التسميم بِالحَامَضُ السيانهيدريكُ ومركباته ﴾

اذا كان هذا الحامض او مركباته قويا واخذت منهاكية فانها نميت في الحال ولا رجاء لخلاص من سمّ بهما اما اذا كانت خفيفة فيرجى الحلاص على شرط ان ببادر باعطاء مقيء لتغريغ المعدة ، ثم ينشق المعموم ما الكارر محففها او ماء النشادر ، ويسكب الماء على الرأس ومسير السلسلة الفقارية ، ويوضع جليد على الرأس ، ويفصد الذراع ، ويوضع علق خلف الاذبين ، ويفرك الصدفان بصبغة الذراح او بسيال النشادر ، وتوضع المحمرات (خردل) على الاطراف السفلي ، ويعطى من سيسكوى اكسيد الحديد الهيدراتي والاحسن خلات الوليونات او طرطرات الحديد مذابا بالماء

## ﴿ فِي التسميم بالقلويات ﴾

ان الاملاح القلوية مثل البوتاسا والصودا وسيال النشــادر والكلس اذا ابتلع منها مقدار مفرط او غمير مخفف تفعل الجسم كسم اكال - حدد الله

﴿ علامات السميم ﴾ هي تقريبا كعلامات التسميم بالحوامض

﴿ العلاج ﴾ ان ضد القلويات الاحسن والافعل هو الحل او عصير الليمون ومجعله غير فعال وبعد سكون الالم عيطى حالا مخففا بالماء لانه يشبع القلوى ومجعله غير فعال وبعد سكون الالم عيطى بضع ملاعق من زيت الزيتون

## ﴿ في التسميم بالاستحضارات الرئبقية ﴾

﴿ علامات التسميم ﴾ طعم حاد معدنى \_ انقباض المجمرة والمعدة والامعاء \_ ق م فواق \_ جشؤ متكاثر منتن \_ نبض سريع احيانا غير منتظم \_ عطش لا يروى \_ عسر البول \_ مغض مؤلم \_ نصفيع الاطراف \_ انحطاط القوى المحطاطا تاما \_ تغيير السحنة \_ هذيان ﴿ العلاج ﴾ يبادر باعطاء مح البيض بكثرة مخلوطًا بماء الى أن يحدث قبئًا وأذًا لم يوجد بيض فحليب أو دقيق مخلوط بماء أو مغنيسيا أو كبريت وأن لم يحدث قُ فيمرض بدغدغة الغلصمة بطرف ربشة والاحسن استدعاء الطبيب باقرب وقت

## ﴿ فِي التسميم بِالزرنينجِ او الرهبج ﴾

و علامات التسميم من غشيان \_ في مواد مخاطية بمن وجة دما ( التي لا يحصل غالبا سوى بعد مضى بضع ساعات من ابتلاع السم ) \_ ألم محرق في المعدة \_ عطش \_ انقباض البلعوم \_ قدف المشروبات مهما كانت لطيفة \_ نبض متواتر \_ نبضات القلب قوية \_ عرق يغطى الوجه وسائر الجسم \_ عسر تنفس \_ احتقان الوجه \_ اكلان ونفاطات تشبه المسببة عن مس القريص تع الجلد \_ تشنج \_ انحطاط القوى \_ ثم سكون \_ ويغطى الجسم بعرق بارد \_ وتبطؤ نبضات القلب وتكون غير منتظمة

﴿ العلاج ﴾ يبادر باعطاء مقيئ ثم كميه وافرة من سيسكوى اكسيد الحديد الهيدراتى مخلوطا بمساء محلى بالسكر · وان لم يوجد فياء الكلس او المغنيسيا مخلوطا بحليب او بزيت الزيتون وان لم يوجد ما ذكر آنفا يعطى فحم مستموقا مخلوطا بماء محلى بالسكر او ماء مصمغ او منقوع جذور الخطمى او بزور الكتان او زيت الزيتون او زلال البيض مخبوطا بماء وتمم العلاج كما ذكر فى التسميم بالحوامض

## ﴿ فِي التسميم بالاستحضارات النحاسية كبر

علامات التسميم بالاملاح التحاسية كالتي ذكرناها في التسميم بالاملاح الزئيقية . والعلاج هناكما في تلك ويزاد اعطاء مزيج من مسحوق التوتيا ومسحوق الحديد مخلوطا بعسل او بشعراب السكر

## ﴿ في التسميم بالاستحضارات الرصاصية ﴾

﴿ علامات النّسيم ﴾ طعم حلو قابض معدنى مكروه \_ انقبان البلموم\_ و بافى الاحراض التي ذكرت فى الكلام على الاستحضارات الزنّبقية

﴿ العلاج ﴾ يبدأ باعطاء مذوب كبريتات الصودا او المغنيسيا ( ١٠ دراهم منه فى ١٥٠ درهم ماء ) او زلال البيض مخبوطا بماء او مشروب مجمض بالحامض الكبريتيك وان لم يوجد هذا الاخير فبالحامض الطرطريك ٠ او يعطى من مسخوق الكبريت مخلوطا بماء

﴿ فِ التَّسميم باستنشاق غاز الكاوراو غاز الحامض الكبريتوس ﴾

﴿ علامات السَّمِم ﴾ اختياق وانفياض الصدر ـ بصاق مخاطَّى مروج دما ـ نشاف الفم ـ احتراق في المنجرة ـ في مواد دمدمانية

﴿ العلاج ﴾ يُوضع السموم في الهواء الخااص وينشق تنشقا خفيفا بسيال النشادر المحفف ويعطى ماء فاتر بكثرة و ويفرك الجلد لتنده الحرارة . وتعمل مغاطس خردلية للاطراف السفلي ليتوارد الدم اليها ومخفف عن الرئة . ويعطى حليب بكثرة . وتدغدع الغلصمة بطرف ربشة وان لم محصل شفاء فيستدعى طبيب

### ﴿ فِي التسميم بالفصفور ومركباته ﴾

لقد كثر حدوث التسميم بالفصفور منذ اشتهار قس النفط ( الشحاطات ) ﴿ علامات النسميم ﴾ اعتلال في المجموع العصبي والتهاب واحتراق الحواس التي مسها السم • واعلم ان هذه الاعراض تكون اقل أو اكثر شدة محسب الهيئة المعطى بها الفصفور ان كان مذابا بالله او بازيت او مسحوقا او شقفا

﴿ العلاج ﴾ اجود ضد للفصفور زيت التربنينـــا ان وجد والا فكاس المغنيسيا مخلوطا بمـــاء فاتر ويعطى منه كية وافرة • والمشروبات الفـــاترة الصمغية او الزلالية • و اذا كان السم شففا يعطى مقى لنفريغ المعدة وقدفه إمنها

﴿ فَى التسميم بِالْمَلَاحِ القَصَدَيرِ • أَوَ الْبَرْمُوتَ أَوَ النَّوْيَا أَوَالْفَضَةَ أَوَ الْذَهِبِ ﴾ علامات النَّبْمَيْم والعلاج كذلك علامات النَّبْمَيْم والعلاج كذلك

### ﴿ فِي التسميم باستحضارات الانتيمون ﴾

﴿ علامات النسميم ﴾ هي كالتي ذكرت في النسميم بالاستحضارات الزئيقية ﴿ العلاج ﴾ بادر باعطاء مقي اولا ثم محلول النين ( ٢٠ قمعة نين في ٣٠ درهم ماء ) او مغلي العفص أو خسب الكيا أو قدر خسب الصفصاف أو قشر السنديان أو من كربونات المغنيسيا مخلوطا عاء و إذا كان التي شديدا يضاد بماء محلي بالسكر به بضع نقط من خر الافيون أو من شرابه أو من مغلي رؤوس الحشفاش و يسكن ألم المعدة بوضع العلق عليها

### ﴿ معالحة لدغ الافاعي ﴾

اذا كان السم حاصلاً من لدغ افعى بجب ان يربط العضو الملدوغ من اعلى محل اللدغ ان كان من الاطراف ويحجم المحل نم يكوى بحديد مجمى او بحجر جهنم او بزيدة الانتيون ويغطى بعد ذلك بخرفة مغموسة فى زيت النشادر ( زيت زيتون درهم ٣٠ وسيال النشادر ٦ دراهم ) ثم تغطى بصوف سخن وبعطى من الباطن بضع نقط من روح النشادر فى جرعة معرقة ولقد مدحوا فى حالة كهذه زيت الزيون معطى بكمية وافرة

واذا كان المسع من عقرت او نحل او زنبور بكنى فى معالجنه حجم المحل وغسله بمحلول كلووور الكلس وحده او المضاف اليه روح النشادر وان النهب المحل توهيم عليه خرق مغموسة فى ثحت خلان الرصاص السائل والله الشافى

#### ﴿ تقريظ ﴾

انى قد تصفيت صحائف هذا الكتاب فوجدته كئير الفوائد صحيح النعايل يعول عليه في العمل وقد المحن مؤلفه اقواله فعلا ولا نحفى ان في كل عمل بعضه يتوقف على مهارة او خفة يد او دفة صناعية لا يعبر عنها بالمروف وهذا الكماب يسهل الاعمال على فدر الامكان ﴿ كَرْبَلُمُوسَ قَالَ دَبِكَ ﴾

بقول الفقير الى ربه مولى المواهب \* سليم فارس مدير الجوائب \* اما بعد حد الله تعالى فقدتم طبع هذا الكتاب البديع \* ألمغنى للطلاب عن بديع اليواقيت ويواقيت البديع \* ولعمري أنه تحفة النفوس \* مضحك الوجه العبوس \* تزهر بمطالعته مطالُّع سعود من اشتراه \* كيف لا وهو الكبريت الاحر الذي نسمع به ولا نراه \* فبسرى لذوى الافكار الزكيم \* يما استمل عليه من الصنائع الكيمياويه \* وغيرها الصناعة الناجحه \* واتقان الاعمال الرامحه \* قد اشتهر اشتهار السمس في رابعة النهار \* وطار صيته في سائر الاقطار \* وقضيت به أكثر الاوطار \* عندما طبع في بيروت الطبعة الاولى ونفق لنفاسيته في السر مده \* اذما من راغب في هذه الصناعة الا يذل له جهده + وهذه الطبعة الثانية طبعت برضي مؤلفه الاربب الحاذق الماهر \* من طلع في سماء الفنون بدره الزاهر \* المعلم الالمعي الشهير محرجس افندي طنوس عون اللمناني فلنطب به أو لوا الالباب \* ولندخل مَعَانِي مَعَانِيهُ مِن كُلُّ بِأَبِّ \* فَأَنَّهُ أَحْسَنُ مَا أَلْفَ فِي هَذَا الْفَنِ \* وَلَا تُرْدَرِي به الامن في رأسه افن \* وقد وفي بغياية المراد والمرام \* من المبدأ الى الختمام \* وكان طبعه في مطبعة الحوائب في الاستانة العليه \* في النصف الثــاني من شهر جادي الاولى سنة ١٣٠١ هجر به ﴿ على صاحبها افضل الصلاة وازكي التحمد \*

